Ustawienia opcji regionalnych

Aby program działał prawidłowo, konieczne jest ustawienie opcji regionalnych systemu na polskie.

W tym celu dla systemu Windows 8/ Windows 10 należy:

 w ramach opcji Ustawienia wybrać Region i w polu Kraj lub region – "Polska"

← Ustawienia			- 0	×
ŵ Strona główna	Region			
Znajdź ustawienie	Kraj lub region		Powiązane ustawienia	1
Czas i język	Polska	~	Dodatkowe ustawienia daty i godzin oraz ustawienia regionalne	/
局 Data i godzina	System Windows i aplikacje aby dostarczać Ci zawartoś	e mogą używać Twojego kraju lub regionu, ć lokalną.	🙊 Uzyskaj pomoc	
👰 Region	Format regionalny		Przekaż opinię	
	Bieżący format: Polski (Pols	ka)		
a [≇] Język	Zalecane [Polski (Polska)]	~		
🖟 Mowa	System Windows formatuje preferencji językowych i reg	edaty i godziny na podstawie Twoich gionalnych.		
	Format regionalny	— dane		
	Wybierz opcję Zmień forma kalendarzami, datami i form	aty danych, aby przełączać się między natem godziny obsługiwanym przez region.		
	Kalendarz:	kalendarz gregoriański		
	Pierwszy dzień tygodnia:	poniedziałek		
	Data krótka:	24.01.2023		
	Data długa:	wtorek, 24 stycznia 2023		
	Godzina krótka:	09:08		
	Godzina długa:	09:08:04		
	Zmień formaty danych			

Wybór opcji "Polska" w polu "Kraj lub region"

 w ramach opcji Panel sterowania wybrać ustawienia Zegar i region, a później Region

I zegar i region	—		\times
← → • ↑ ③ • Panel sterowa • Zegar i region • ♥ ♥ Szukaj w Panelu sterowania			Q
Strona główna Panelu sterowania Data i godzina Ustaw godzinę i datę Zmień strefę czasową Dodaj zegary dla różny	ych stref	czasowyc	n
System i zabezpieczenia Sieć i Internet Zmień formaty daty, godziny lub liczb			
Sprzęt i dzwięk Programy Konta użytkowników			
Wygląd i personalizacja • Zegar i region Ułatwienia dostępu			

Wybór ustawień regionu

 następnie w ramach zakladki "Formaty" wybrać format "Polski (Polska)"

Region		\times
Formaty Administracyjne		
Format: Polski (Polska)	1	
Zgodnie z językiem wy	/świetlania systemu Windows (zalecane) 🛛 🗸 🗸	
<u>Preferencje języka</u>		
Formaty daty i godzir	Ŋ	
Data krótka:	dd.MM.rrrr ~	
Data długa:	dddd, d MMMM rrrr $\qquad \qquad $	
Godzina krótka:	GG:mm	
Godzina długa:	GG:mm:ss ×	
Pierwszy dzień tygodnia:	poniedziałek ~	
Przykłady		
Data krótka:	24.01.2023	
Data długa:	wtorek, 24 stycznia 2023	
Godzina krótka:	08:30	
Godzina długa:	08:30:32	
	Ustawienia dodatkowe	
	OK Anuluj Zastos	suj

Opcja "Format" z ustawieniem "Polski (Polska)"

• później w ramach zakładki "Administracyjne" upewnić

się, czy w polu Bieżący język dla programów nieobsługujących kodu Unicode: wybrane zostało ustawienie "Polski (Polska)". Ustawienie mozna zmienić po kliknięciu na przycisk "Zmień ustawienia regionalne systemu" – w otwartym wówczas oknie "Ustawienia regionalne" nalezy również dodatkowo sprawdzić, czy checkbox Użyj formatu Unicode UTF-8 do obsługi języków z całego świata jest zaznaczony – jeśli jest, należy go odznaczyć.



regionalnych systemu

🔊 Ustawienia regionalne	\times
Wybierz język (ustawienia regionalne systemu), który ma być używany podczas wyświetlania tekstu w programach nieobsługujących kodu Unicode. To ustawienie dotyczy wszystkich kont użytkowników na	
Bieżące ustawienia regionalne systemu:	
Polski (Polska)	~
Beta: Użyj formatu Unicode UTF-8 do obsługi języków z całego świa OK Anuluj	ta

Prawidłowe ustawienia regionalne systemu dla rynku polskiego

Uwaga

Opisane ustawienia to ustawienia na rynek polski. W przypadku stosowania Comarch DMS w innych krajach konieczne jest zastosowanie ustawień, które są rekomendowane przez firmę Microsoft dla danego kraju albo krajów.

Przygotowanie instalacji – serwer IIS i serwer bazodanowy

System operacyjny dla serwera IIS Silnik aplikacji Comarch DMS czyli aplikacje webową można zainstalować na następujących systemach operacyjnych:

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

Komponenty systemu IIS

Comarch DMS korzysta z następujących komponentów systemowych:

- Internetowe usługi informacyjne (IIS) w wersji 7.x lub nowszej (zalecane IIS 10.0)
- Net Framework w wersji 4.7.2 lub wyższej (zalecana 4.8)

Serwer SQL

Comarch DMS może działać w oparciu o następujące wersje i edycje Microsoft SQL Server:

- MS SQL Server 2014 Express/Standard/Enterprise Edition SP2 x86/x64
- MS SQL Server 2016 Express/Workgroup/Standard/Enterprise Edition x86/x64
- MS SQL Server 2017 Express/Workgroup/Standard/Enterprise Edition x86/x64
- MS SQL Server 2019 Express/Workgroup/Standard/Enterprise Edition x86/x64
- MS SQL Server 2022 Express/Workgroup/Standard/Enterprise Edition x86/x64

Uwaga

Podczas ręcznej instalacji silnika bazy danych Microsoft SQL Server należy zwrócić uwagę, aby po zaznaczeniu parametru "Windows collation designator and sort order" w polu "Collation designator" została wybrana wartość "Polish" oraz aby został zaznaczony checkbox "Accent-sensitive".

Customize the SQL Server 2019 Database Engine Collation					
Select the collation you would like	to use:				
Windows collation designator and the second seco	nd sort order				
Collation designator:	Polish		~		
Binary	Binary-code point	Char/Varchar Storage Options			
Case-sensitive	Kana-sensitive	Windows Code Page (1250)			
Accent-sensitive	Width-sensitive	O UTF-8			
Supplementary characters	Variation selector-sensitive				
O SOL collation, used for backwar	rds compatibility				
SQL_1xCompat_CP850_CI_AS			^		
SQL_AltDiction_CP850_CI_AI SQL_AltDiction_CP850_CI_AS					
SQL_AltDiction_CP850_CS_AS			*		
Collation description:					
Latin1-General, case-insensitive, a Code Page 850 for non-Unicode D	ccent-sensitive, kanatype-insensitive, lata	width-insensitive for Unicode Data, SQL Server Sort Order 49	on		
		OK Canc	el		

Ustawienie parametru sortowania/porównywania znaków dla rynku polskiego

Prawidłowa konfiguracja parametru sortowania/porównywania znaków, widoczna w zakładce "Collation" to: **POLISH_CI_AS**

to SQL Server 2019 Setup							_		×
Server Configuration									
Specify the service accounts and	d collation configuratio	on.							
Global Rules Product Updates Install Setup Files Install Rules Installation Type License Terms Feature Selection Feature Rules Instance Configuration Java Install Location Server Configuration Database Engine Configuration Consent to install Microsoft R Consent to install Python Feature Configuration Rules Installation Progress Complete	Service Accounts Database Engine: Polish_CI_AS Polish, case-inser	Collation	nt-sensitive,	kanatype-in	isensitive, widt	h-insensitive		Customize.	
					< Back	Next	>	Cancel	I .:

Ustawienie parametru "Database Engine" dla rynku polskiego

Jeżeli użytkownik będzie chciał dokonać zmiany ustawień w późniejszym terminie, może się okazać konieczna reinstalacja silnika bazy.

Opisane ustawienia to ustawienia na rynek polski. W przypadku stosowania Comarch DMS w innych krajach konieczne jest zastosowanie ustawień, które są rekomendowane przez firmę Microsoft dla danego kraju albo krajów.

Wymagane komponenty SQL

W przypadku instalacji ręcznej (z pominięciem instalatora), wymagane jest posiadania narzędzia sqlcmd.exe na stanowisku, na którym będzie uruchamiany plik install.bat. SQLCMD może być zainstalowane razem z Microsoft SQL Server Management Studio

Wymagania sprzętowe, oprogramowanie, wymagane porty i licencje serwerowe

Uwaga

Zalecamy, aby serwer IIS, serwer SQL oraz serwer MongoDB były zainstalowane na osobnych maszynach.

Uwaga

W przypadku aplikacji mobilnych nie jest obsłużona praca na MacOS. Obsługujemy urządzenia z systemem iOS, czyli iPhony i iPady

Zalecane przeglądarki

Do pracy z modułem zalecane są przeglądarki:

- Microsoft Edge;
- Google Chrome;
- Mozilla Firefox;
- Opera.

Porty, które powinny zostać otwarte dla

Comarch DMS

- Na serwerze MSSQL należy odblokować domyślny port 1433, aby móc nawiązać komunikację z serwerem IIS i ewentualnie innymi serwerami, w przypadku instalacji na wielu różnych maszynach
- Na maszynie, na której zainstalowano Comarch ERP Menadżer Kluczy należy otworzyć port SSL 443, aby umożliwić komunikację z serwerami Comarch
- Można włączyć komunikację na porcie 5150, połączenie to wspiera komunikację Comarch ERP Menadżer Kluczy z serwerem IIS
- Dodatkowo:
 - W SQL Management Studio należy włączyć "Authentification mixed mode", a także upewnić się, że został utworzony użytkownik z uprawnieniami Administratora, np. SA

Zalecana konfiguracja sprzętowa serwera IIS

Wymagany sprzęt – zalecenia minimalne:

- VCPU 2 x 2.2 GHz
- RAM 8 GB
- HDD/SSD 120 GB
- Kontroler z obsługą RAID
- Konfiguracja RAID RAID1
- NIC Interfejs sieciowy 100/1000 Mb/s (w zależności od całości infrastruktury)

Zapewnienie możliwości rozbudowy:

- Możliwość rozbudowy do 4 CPU
- Możliwość rozszerzenia pamięci RAM powyżej 8
 GB

Wymagane oprogramowanie serwera IIS

System operacyjny (jedna z poniższych możliwości):

- Windows Server 2016
- Windows Server 2019
- Windows Server 2022
- Windows Server 2025

Dodatkowe wymagania:

- IIS w wersji 7.x lub nowszej
- .Net Framework 4.7.2 lub wyższa (zalecana 4.8)
- IIS URL Rewrite 7.2.1993 lub większy
- IIS Application Request Routing 3.0 lub większy
- .Net Core Hosting Bundle 6.0.31-6.9.9

Wymagane licencje na oprogramowanie dla serwera IIS

Licencja na system operacyjny

Jeden z dostępnych rodzajów licencji:

- BOX
- 0EM
- MOLP

Licencje klienckie (dostępowe) do serwera SQL

Liczba wymaganych licencji dostępowych powinna odpowiadać ilości użytkowników lub urządzeń posiadających dostęp do serwera IIS (logujących się do Comarch DMS). W związku z tym, w niektórych przypadkach bardziej korzystnym rozwiązaniem może okazać się zakup licencji "per Core".

Wymagane licencje:

- CAL SQL Server 2014/2016/2017/2019/2022 lub
- •CAL SQL Server 2014/2016/2017/2019/2022 Runtime i
- CAL Windows Server 2016/2019/2022 lub licencja External Connector (dotyczy użytkowników zewnętrznych)

Ograniczenia i uwagi

 Nie można łączyć licencji na serwer z licencjami CAL w sytuacji, kiedy są one dedykowane dla różnych wersji językowych.

Zalecana konfiguracja sprzętowa serwera SQL

Zalecaną konfiguracją współpracy Comarch DMS z serwerem MS SQL jest użycie serwera MS SQL przygotowanego dla ERP XL. W przypadku konfiguracji "Standalone" lub konfiguracji z wykorzystaniem dwóch serwerów MS SQL, zalecane wymagania sprzętowe zostały przedstawione poniżej.

Wymagany sprzęt – zalecenia minimalne:

- VCPU 8 x 2.2 GHz
- RAM 16 GB, zalecane 31 GB
- HDD/SSD 200 GB (dla 100 tys. dokumentów DMS bez załączników należy zarezerwować 3 GB + rozmiar na załączniki przy założeniu: 200 kb dla jednej strony załącznika czarnobiałego, 500 kb dla jednej strony załącznika kolorowego)
- Kontroler z obsługą RAID
- NIC Interfejs sieciowy 100/1000 Mb/s (w zależności od całości infrastruktury)

Wymagane oprogramowanie SQL

System operacyjny:

- Windows Server 2016 Standard/Datacenter
 Edition
- Windows Server 2019 Standard/Datacenter Edition
- Windows Server 2022 Standard/Datacenter Edition

Baza danych:

- MS SQL 2014 Server Standard/Enterprise Edition x86/x64
- MS SQL 2016 Server Standard/Enterprise Edition x86/x64
- MS SQL 2017 Server Standard/Enterprise Edition x86/x64
- MS SQL 2019 Server Standard/Enterprise Edition x86/x64
- •MS SQL 2022 Server Standard/Enterprise

Uwaga

Możliwa jest również instalacja z wykorzystaniem serwera MS SQL Express. Należy pamiętać o ograniczeniach związanych z maksymalną wielkością bazy danych (max 10 GB) oraz maksymalną ilością alokowanej pamięci (max 1 GB).

Licencje:

 Konieczny jest zakup licencji na: system operacyjny, serwer baz danych oraz wymaganych licencji CAL dla serwera SQL i systemu operacyjnego.

Zalecana konfiguracja sprzętowa serwera MongoDB

(jeśli Comarch DMS ma aktywną współpracę z modułem Comarch DMS Repozytorium – zob. <u>Comarch DMS – Repozytorium</u>)

- VCPU 8 x 2.2 GHz
- RAM 32 GB, zalecane 64 GB
- HDD/SSD wielkość dysku zależy od ilości przechowywanych załączników. Można przyjąć założenie: 200 kB dla jednej strony załącznika czarno-białego i 500 kB dla jednej strony załącznika kolorowego.
- Kontroler z obsługą RAID
- NIC Interfejs sieciowy 1000 Mb/s

Wymagane oprogramowanie

(jeśli Comarch DMS ma aktywną współpracę z modułem Comarch DMS Repozytorium – zob. <u>Comarch DMS – Repozytorium</u>)

Uwaga Repozytorium należy zainstalować na tej samej witrynie, na której znajduje się moduł Workflow (np. Default Web Site).

System operacyjny:

- Ubuntu 20.04 LTS
- Windows Server 2016 Standard/Datacenter Edition
- Windows Server 2019 Standard/Datacenter Edition
- Windows Server 2022 Standard/Datacenter Edition

Uwaga

Możliwa jest instalacja także na innych systemach operacyjnych. Więcej informacji można znaleźć tutaj: <u>Install</u> <u>MongoDB Community Edition – MongoDB Manual</u>

Baza danych:

MongoDB Community version

Licencje:

Konieczny jest zakup licencji na: system operacyjny, licencji CAL systemu operacyjnego w przypadku systemu Windows. Rozwiązanie dedykowane pod jeden serwer MongoDB, zalecana ilość dokumentów to 6 mln.

Obciążenie serwera uruchomioną aplikacją DMS w sesji terminalowej.

Obciążenie na jedną sesje terminalową z uruchomioną aplikacją Comarch DMS:

- CPU średnio 300 MHz
- RAM max. 600 MB
- HDD 0,1 MB
- Licencje Licencja dostępu terminalowego dla każdego użytkownika (cal)

Konfiguracja sprzętowa dla stacji roboczej

Wymagany sprzęt – zalecenia minimalne:

- CPU Procesory z rodziny Intel /AMD 1 GHz lub szybszy
- RAM 4 GB
- Pamięć masowa HDD lub SSD
- NIC Interfejs sieciowy 100/1000 Mb/s (w zależności od całości infrastruktury)
- Ekran 1024×768

Wymagane oprogramowanie dla stacji

roboczej

System operacyjny:

- Windows 10
- Windows 11

.Net Framework:

• 4.7.2 lub wyższy (zalecany 4.8)

Wydajność systemu Comarch DMS

Wydajność Comarch DMS zależy w znacznym stopniu od złożoności realizowanych procesów, tj. od liczby kontrolek zdefiniowanych na karcie obiegu, wykorzystania mechanizmów inicjowania wartości kontrolek skryptami SQL i C# oraz od liczby kolumn zdefiniowanych na liście dokumentów.

- Optymalnymi ilościami, które nie powinny być przekraczane to ok. 100 kontrolek na karcie obiegu i 10 dodatkowych kolumn na liście dokumentów.
- Optymalna liczba dokumentów wprowadzanych do systemu to ok. 400 000 dokumentów rocznie w ramach jednego typu obiegu.

Sprawdzanie numeru wersji

komponentów Comarch DMS

Od wersji 2019.3 w Comarch DMS wprowadzono weryfikację zgodności wersji komponentów systemu. Podczas uruchamiania aplikacji desktop i web następuje weryfikacja zgodności numeru wersji:

- 1. Aplikacji web,
- 2. Aplikacji desktop,
- 3. Pliku web.config,
- 4. Pliku DMS.exe.config (lub pliku ObiegDokumentow.exe.config dla wersji wcześniejszych niż 2020.2.1),
- 5. Skryptów SQL,
- 6. Skryptów SQL XL,
- 7. Skryptów SQL Optima,
- 8. Skryptów SQL Altum.

W sytuacji, gdy weryfikacja wersji wykaże niezgodność, zamiast okna logowania do aplikacji zostanie wyświetlony komunikat.



Komunikat podczas uruchamiania aplikacji web dotyczący braku zgodności wersji komponentów aplikacji

Aplikacja Comarch DMS desktop na maszynie wirtualnej

Dla aplikacji stacjonarnej uruchomionej poprzez połączenie terminalowe udostępniono kanały wirtualne umożliwiające załączanie plików oraz skanów dokumentów ze skanera podpiętego do lokalnego komputera, na którym pracuje użytkownik.

W celu korzystania z kanałów wirtualnych niezbędne jest zainstalowanie na komputerze lokalnym, z którego uruchamiane jest połączenie terminalowe, paczki sterowników – OnlineFp.exe – Comarch ERP Sterowniki i usługi terminalowe.

Plik **OnlineFp.exe** dostępny jest w katalogu **Sterowniki** umieszczonym w katalogu instalacyjnym Comarch DMS.

W pliku DMS.exe.config udostępniono dwa klucze, z domyślnie ustawioną wartością "false", oznaczającą, że kanały wirtualne są wyłączone.

W celu włączenia kanałów wirtualnych należy zmienić wartość na "true".

Dla wersji Comarch DMS wcześniejszych niż 2020.2.1 klucze znajdują się w pliku ObiegDokumentow.exe.config.



Klucze odpowiadające za włączenie kanałów wirtualnych w pliku DMS.exe.config

Klucz VirtualChannelToLocalMachineFiles odpowiada za możliwość załączania plików z lokalnego komputera do aplikacji Comarch DMS uruchomionej na wirtualnej maszynie.

Gdy kanał wirtualny VirtualChannelToLocalMachineFiles jest włączony, nie ma możliwości dodawania załączników z katalogów umieszczonych na maszynie wirtualnej, **wywoływane są wyłącznie okna z komputera lokalnego**, na którym uruchomiono połączenie terminalowe.

Możliwe jest załączanie plików zarówno z lokalnego komputera jak i maszyny wirtualnej, o ile w opcjach podłączania pulpitu zdalnego udostępniono dyski komputera lokalnego. W takiej konfiguracji należy wartość klucza VirtualChannelToLocalMachineFiles ustawić na "false".

Klucz VirtualChannelToLocalMachineScanner odpowiada za możliwość załączenia w aplikacji Comarch DMS uruchomionej na wirtualnej maszynie skanu dokumentu bezpośrednio ze skanera podłączonego do lokalnego komputera użytkownika. Po wybraniu w kontrolce typu Załącznik opcji "Skan", zostaje wyświetlone okno:

Skanowany dokument © dokument jednostronicowy © dokument wielostronicowy Nazwa pliku scan_20190715122859 .tif	Skanowanie			×
Nazwa pliku scan_20190715122859 .tif 🗸	Skanowany do	okument 🛛 🔍 dokument jednostronicowy 🔍 dok	ument wielostronicowy	
Skan Anuluj	Nazwa pliku	scan_20190715122859	.tif 🗸	
Skan Anuluj				
			Skan Anuluj	

Ustawienia skanowania

Funkcjonalność zrealizowana za pomocą sterowników OnlineFp pozwala na skanowanie jedno i wielostronicowe.

Skanowanie jednostronicowe pozwala zapisać obrazy w formatach: jpg, tif, pdf, png.

Skanowanie wielostronicowe pozwala zapisać pliki wyłącznie z
rozszerzeniem tif.

Wybranie przycisku "Skan" uruchamia skanowanie na skanerze podpiętym do lokalnego komputera.

Rozpoczynasz pracę z Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się więcej?

Sprawdź Szkolenia Comarch DMS!

Powrót do początku artykułu

Instalacja – informacje ogólne

Do **instalacji aplikacji Comarch DMS** wymagane jest posiadanie dodatku **Microsoft .Net Framework w wersji 4.7.2 lub wyższej**.

Uwaga

Dla Comarch DMS nie zaleca się korzystania z serwerów proxy.

Uwaga

Do **poprawnej współpracy** z systemami Comarch ERP XL i Comarch ERP Optima wymagane jest aby **wpis w zmiennych środowiskowych PATH** dotyczący systemu Comarch ERP XL znalazł się **przed** wpisem dotyczącym Comarch ERP Optima.

Uwaga

Do **generowania dokumentów za pomocą kontrolki Dokument ERP XL** oraz **kompresji załączników zapisywanych do bazy systemu Comarch ERP XL**, system Comarch ERP XL musi być zainstalowany na serwerze IIS, na którym działa aplikacja.

Wskazówka Chcesz dowiedzieć się, jak **zainstalować** Comarch DMS we współpracy z Comarch ERP XL? Sprawdź <u>Szkolenia Comarch DMS</u> !

Z **pobranego pliku instalacyjnego**, do instalacji Comarch DMS we współpracy z Comarch ERP XL należy wykorzystać:

1. Katalog do instalacji ręcznej – Comarch DMS {wersja}

lub

 Katalog z instalatorem aplikacji serwerowej, WEB i desktop oraz (od wersji 2024.2.0) modułu Repozytorium – Comarch DMS {numer wersji} instalator Comarch DMS

Uwaga Instalator aplikacji desktop nie jest dostępny w wersji 2022.0.2

Podstawowym elementem systemu Comarch DMS jest aplikacja serwerowa. Dlatego w pierwszej kolejności procesu instalacji należy zainstalować aplikację serwerową, później aplikację WEB, a następnie skonfigurować aplikację stacjonarną.

Od wersji 2024.2.0 umożliwiono:

- Instalację serwera MongoDB z poziomu instalatora Comarch DMS;
- Instalację aplikacji Comarch DMS Repozytorium za pomocą instalatora Comarch DMS;
- Aktualizację aplikacji Comarch DMS Repozytorium z poziomu instalatora Comarch DMS.

Zalecamy przeprowadzenie instalacji aplikacji serwerowej, WEB oraz instalacji aplikacji desktop i Comarch DMS Repozytorium przy użyciu instalatora znajdującego się w katalogu Comarch DMS {numer wersji} instalator Comarch DMS. Istnieje również możliwość instalacji ręcznej.



Ogólny schemat infrastruktury aplikacji Comarch DMS

Uwaga

Aby możliwa była poprawna współpraca Comarch DMS z Comarch ERP XL w wersji 2023.2.0 i późniejszych (praca z "Historią związanych"), konieczne jest otwarcie do edycji następujących plików znajdujących się w katalogu z plikami Comarch ERP XL:

- CDNKSI.exe.config;
- CDNSPR.exe.config;
- CDNZAM.exe.config

i wprowadzenie w każdym z nich w ramach <assemblyBinding> następującego przekierowania:

<dependentAssembly>

<assemblyIdentity name="Newtonsoft.Json"
publicKeyToken="30ad4fe6b2a6aeed" culture="neutral" />

<bindingRedirect oldVersion="0.0.0.0-13.0.0.0"
newVersion="13.0.0.0" />

</dependentAssembly>



Widok pliku CDNKSI.exe.config z dodanym przekierowaniem (przykład)



Widok pliku CDNSPR.exe.config z dodanym przekierowaniem (przykład)



Widok pliku CDNZAM.exe.config z dodanym przekierowaniem (przykład)

Instalacja Microsoft SQL Server Express za pomocą instalatora Comarch DMS

Jeżeli użytkownik nie ma zainstalowanego Microsoft SQL, wtedy od wersji 2023.0.0 może dokonać instalacji darmowego Microsoft SQL Server Express za pomocą instalatora Comarch DMS.

Aby uruchomić instalator Comarch DMS, w pobranym pakiecie instalacyjnym należy wejść do katalogu *Comarch DMS* [wersja] *instalator Comarch DMS* i uruchomić **Instalator Comarch DMS.exe** Uwaga Podczas instalacji za pomocą Instalatora (Instalator Comarch DMS.exe) potrzebny jest dostęp do Internetu. **Wybór języka instalacji**

Po uruchomieniu instalatora zostaje wyświetlone okno początkowe, w ramach którego dostępne jest pole "Język instalatora", w którym należy dokonać wyboru języka, w jakim ma zostać przeprowadzona instalacja aplikacji. Dostępne są następujące języki:

- Polski
- Angielski
- Niemiecki
- Francuski

Comarch DMS Instalator		×
COMARCH DMS		
Witaj w instalatorze Comarch DMS		
Wybierz w jakim języku chcesz przeprowadzić instalację lub aktualizację systemu Comarch DMS.	Język instalatora:	Polski 🗸
Aby kontrauguné klikaji "Doloj"		
Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".		
		Dalej > Anuluj

Okno początkowe instalatora aplikacji Comarch DMS – wybór

języka instalacji Po wyborze języka instalacji należy nacisnąć przycisk Dalej> [Dalej], aby przejść do kolejnego kroku instalacji. Jeżeli operator naciśnie przycisk Anuluj [Anuluj] albo spróbuje zamknąć okno za pomocą znaku x, wówczas zostanie



Komunikat, który zostanie wyświetlony po naciśnięciu przycisku "Anuluj" lub przy próbie zamknięcia okna instalatora

Jeśli użytkownik wybierze przycisk:

wyświetlony następujący komunikat:

- Tak instalator zostanie zamknięty
- Nie użytkownik pozostanie w tym samym oknie, a komunikat będzie zamknięty

Okno przygotowania komponentów

W kolejnym kroku instalatora zostaje wyświetlone okno, informujące o tym, że instalator przygotowuje potrzebne komponenty. Przejście do następnego okna nastąpi automatycznie.

W następnym kroku instalatora wyświetlone zostaje okno powitalne instalatora.

Comarch DMS Instalator	X
Instalator DMS przygotowuje komponenty do przeprowadzenia instalacji	
Gdy instalator będzie gotowy do pracy, zostanie wyświetlone okno, w którym będziesz mógł rozpocząć instalację Comarch DMS.	

Okno przygotowania komponentów

W następnym kroku instalatora wyświetlone zostaje okno powitalne instalatora.

Okno powitalne instalatora



<text><text><image>

Ekran powitalny instalatora Comarch DMS

Jeżeli użytkownik chce kontynuować instalację, wówczas powinien nacisnąć przycisk ^{Dalej>} [Dalej], aby przejść do kolejnego kroku instalacji. Jeżeli operator naciśnie przycisk ^{Anuluj} [Anuluj] albo spróbuje zamknąć okno za pomocą znaku x, wówczas zostanie wyświetlony komunikat analogiczny do przedstawionego powyżej.

Wybór aplikacji

Następnie w ramach okna Wybór aplikacji należy zaznaczyć opcję

Dalej >

Dalej >

Anuluj

Microsoft	SQL	Server	Express	i	kliknąć	przycisk	
[Dalej].							

 \times

Comarch DMS Instalator	×
	Wybór aplikacji
 Do poprawnego działania aplikacji Comarch DMS potrzebujesz: komputera stale dostępnego w sieci z zainstalowanym Microsoft SQL Server, na którym zostaną skonfigurowane bazy danych, komputera stale dostępnego w sieci z serwerem IIS, na którym zostanie zainstalowany silnik aplikacji, komputerów lokalnych, na których zostanie zainstalowana aplikacja Comarch DMS Desktop. Jeżeli masz zainstalowaną wersję systemu Comarch DMS i chcesz ją zaktualizować, wybierz opcję aktualizacji. Pamiętaj, że instalator komponentu (np. Comarch DMS Web) należy uruchomić na komputerze, na którym ten komponent powinien być zainstalowany (np. komputer z zainstalowanym IIS). Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj". 	Wybierz komponent, który chcesz zainstalować: • Instalacja Microsoft SQL Server Express • Instalacja aplikacji Comarch DMS Web • Instalacja aplikacji Comarch DMS Desktop Aktualizuj istniejącą instalację Comarch DMS: • Aktualizacja aplikacji Comarch DMS Web
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Wybór opcji "Microsoft SQL Server Express"

Wtedy następuje przejście do instalatora, w ramach którego nastąpi zainstalowanie najnowszej wersji Microsoft SQL Server Express – zostaje otwarte okno "Serwer bazodanowy SQL"

Serwer bazodanowy SQL

W ramach okna "Serwer bazodanowy SQL" użytkownik może wybrać sposób logowania do serwera SQL:

 Logowanie domenowe – w takim przypadku użytkownik nie dokonuje żadnych zmian, tylko klika przycisk



[Instaluj], aby przejść do następnego kroku

instalacji



Okno "Serwer bazodanowy SQL", jeśli wybrano logowanie domenowe – użytkownik nie wprowadza zmian, jedynie klika "Instaluj"

•Za pomocą własnego hasła – w takim wypadku użytkownik będzie logował się do serwera SQL, używając własnego hasła, które zostanie nadane dla konta administratora o nazwie "sa" – w tym celu konieczne jest zaznaczenie dostępnego w ramach okna checkboxa Zabezpiecz własnym hasłem (domyślnie checkbox jest odznaczony). Po zaznaczeniu checkboxa poniżej pojawiają się pola:

- Hasło należy tu wpisać hasło, za pomocą którego użytkownik będzie się logował na serwerze SQL. Hasło musi składać się z 12 znaków i spełniać następujące zasady, a mianowicie zawierać:
 - Małe litery
 - Wielkie litery
 - Cyfry
 - Znaki specjalne
- Powtórz hasło w tym polu konieczne jest ponowne wpisanie frazy, za pomocą której uzupełniono pole "Hasło"

Po wpisaniu hasła w obydwóch polach należy nacisnąć przycisk

Instaluj [Instaluj], aby przejść do następnego kroku instalacji. Przycisk jest nieaktywny do czasu poprawnego uzupełnienia pól.

오 Comarch DMS Instalator	×
COMARCH DMS	Serwer bazodanowy SQL
Na Twoim komputerze zostanie zainstałowany Microsoft SQL Server Express. Hasło musi składać się minimum z 12 znaków i spełniać podane	Możesz korzystać z logowania domenowego do serwera MS SQL Server lub utworzyć konto administratora sa i zabezpieczyć logowanie własnym hasłem. Zabezpiecz własnym hasłem
- małe litery - wielkie litery - cyfry - znaki specjalne	Hasło: Powtórz hasło:
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	
	< Wstecz Instaluj Anuluj

Okno "Serwer bazodanowy SQL", jeśli wybrano logowanie za pomocą własnego hasła – użytkownik zaznacza checkbox "Zabezpiecz własnym haslem", uzupełnia hasło w dostępnych polach i klika "Instaluj"

Wskazówka

Jeśli wybrano logowanie za pomocą własnego hasła, to aby zalogować się do Microsoft QL Server Express konieczny będzie wybór opcji "SQL Server Authentication" i wpisanie *sa* w polu "Login" oraz określonego podczas instalacji hasła w polu "Hasło".

Connect to Serve	er	×
	SQL Server	
Server type:	Database Engine	~
Server name:	PC	×.
Authentication:	SQL Server Authentication	~
Login:	sa	~
Password:	****	
Remember password		
	Connect Cancel Help Option	IS >>

Przykładowe logowanie do serwera SQL

Instalowanie

Po wyborze sposobu logowania do serwera SQL i kliknięciu przycisku ^{Instaluj} [Instaluj] następuje instalacja Microsoft SQL Server Express, wyświetlane jest także okno instalacji serwera.

Koniec pracy instalatora

Kiedy instalacja Microsoft SQL Server Express dobiegnie końca, wówczas nastąpi przejście do okna "Koniec pracy instalatora",
zaś okno instalacji serwera zamknie się automatycznie. Aby wyjść z okna, należy wybrać przycisk "Zakończ".

Comarch DMS Instalator	×
COMARCH DMS	Koniec pracy instalatora
Instalator pomyślnie zakończył instalację Microsoft SQL Server Express.	
Kolejnym krokiem jest instalacja Comarch DMS Web. Uruchom instalator na komputerze z serwisem IIS, a następnie wybierz opcję instalacji Comarch DMS WEB.	
Kliknij przycisk "Zakończ", aby zamknąć program instalacyjny.	
	Zakończ

Okno "Koniec pracy instalatora"

Następnie należy zainstalować aplikacje: serwerową (dawną web) i WEB (nową web) Comarch DMS jak opisano w artykule:

- dla Comarch DMS Standalone: <u>Instalacja aplikacji</u> <u>serwerowej i WEB za pomocą instalatora</u>.
- dla Comarch DMS we współpracy z Comarch ERP XL: <u>Instalacja aplikacji serwerowej i WEB za pomocą</u> <u>instalatora</u>.
- dla Comarch DMS we współpracy z Comarch ERP Optima:

<u>Instalacja aplikacji serwerowej i WEB za pomocą</u> <u>instalatora</u>.

Instalacja aplikacji serwerowej, WEB i Comarch DMS Repozytorium za pomocą instalatora

Spis treści artykułu

- Instalacja etapy początkowe
- Instalacja aplikacji Comarch DMS oraz Comarch DMS <u>Repozytorium</u>

Uwaga

Podczas instalacji za pomocą Instalatora (Instalator Comarch DMS.exe) potrzebny jest dostęp do Internetu.

Instalacja – etapy początkowe

Instalację aplikacji serwerowej i WEB należy przeprowadzić na serwerze (komputerze) z zainstalowanym serwisem IIS (Internet Information Services).

W wersji 2023.0.0 wprowadzono nowe instalatory aplikacji web dla:

- Comarch DMS Standalone
- Comarch DMS we współpracy z Comarch ERP XL
- Comarch DMS we współpracy z Comarch ERP Optima

Od wersji 2023.0 istnieje również możliwość instalacji serwera bazodanowego Microsoft SQL Server Express z poziomu instalatora aplikacji web Comarch DMS (zob.<u>Instalacja</u> <u>Microsoft SQL Server Express za pomocą instalatora Comarch</u> <u>DMS</u>). Z poziomu instalatora aplikacji web można także przejść bezpośrednio do instalatora aplikacji desktop Comarch DMS.

Uwaga

Instalacje wersji WWW nie są zalecane na stacjach roboczych. Instalacja powinna być przeprowadzona na dedykowanym serwerze.

Aby uruchomić instalator Comarch DMS, w pobranym pakiecie instalacyjnym należy wejść do katalogu *Comarch DMS* [wersja] *instalator Comarch DMS* i uruchomić **Instalator Comarch DMS.exe**

Zostanie uruchomiony instalator aplikacji webowej, dzięki któremu możliwa jest:

- Instalacja koniecznych komponentów serwera IIS
- Konfiguracja puli na której będzie pracowała aplikacji Comarch DMS
- Instalacja i konfiguracja aplikacji Comarch DMS
- Aktualizacja aplikacji serwerowej i webowej Comarch DMS
- Instalacja serwera MongoDB (od wersji Comarch DMS 2024.2.0)
- Instalacja i aktualizacja aplikacji Comarch DMS Repozytorium (od wersji Comarch DMS 2024.2.0)

Wybór języka instalacji

Po uruchomieniu instalatora zostaje wyświetlone okno początkowe, w ramach którego dostępne jest pole "Język instalatora", w którym należy dokonać wyboru języka, w jakim ma zostać przeprowadzona instalacja aplikacji. Dostępne są następujące języki:

- Polski
- Angielski
- Niemiecki
- Francuski

Comarch DMS Instalator		×	
COMARCH DMS			
Witaj w instalatorze Comarch DMS			
Wybierz w jakim języku chcesz przeprowadzić instalację lub aktualizację systemu Comarch DMS.	Język instalatora:	Polski 🗸	
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".			
		Dalej > Anuluj	

Okno początkowe instalatora aplikacji web Comarch DMS – wybór

języka instalacji

Po wyborze języka instalacji należy nacisnąć przycisk Dalej> [Dalej], aby przejść do kolejnego kroku instalacji, okna instalacji wymaganych dodatków. Jeżeli operator naciśnie przycisk Anuluj [Anuluj] albo spróbuje zamknąć okno za pomocą znaku x, wówczas zostanie wyświetlony następujący komunikat:

Comarch DMS Instalator	\times
Czy chcesz zakończyć pracę instalatora?	
Tak Nie	<u>.</u>

Komunikat, który zostanie wyświetlony po naciśnięciu przycisku "Anuluj" lub przy próbie zamknięcia okna instalatora

Jeśli użytkownik wybierze przycisk:

Tak – instalator zostanie zamknięty

 Nie – użytkownik pozostanie w tym samym oknie, a komunikat będzie zamknięty

Od wersji 2024.0.1 po przejściu do okna instalacji wymaganych

dodatków wyświetlany jest komunikat, który informuje o **braku możliwości instalacji Comarch DMS** w systemach **wcześniejszych niż**:

OK

- Windows Vista x64;
- Windows Server 2008 x64;
- Windows 7 x64
- Windows Server 2008 R2 x64
- Windows Server 2012 x64.

Po kliknięciu w przycisk zamknięty. [OK] instalator zostaje

C	Comarch	DMS Instalator		X
	н			
Witaj w instalatorze dodatków	e wymaganych			
Poczekaj aż instalator przygotuje proces instalacji.	się, aby przeprowadzić Cię przez			
	Со	march DMS	x	
	Comarch DMS nie może wcześniejszym niż Wind Windows 7 x64, Window 2012 x64.	e być zainstalowany w systemie ows Vista x64, Windows Server 2008 x64, vs Server 2008 R2 x64, Windows Server		
		ОК		
Sprawdzanie warunków uruchom	iienia			

Komunikat informujący o braku możliwości instalacji Comarch

DMS

Okno przygotowania komponentów

W kolejnym kroku instalatora zostaje wyświetlone okno, informujące o tym, że instalator przygotowuje potrzebne komponenty. Przejście do następnego okna nastąpi automatycznie.

W następnym kroku instalatora wyświetlone zostaje okno powitalne instalatora.



Okno przygotowania komponentów

Okno powitalne instalatora



```
Ekran powitalny instalatora web Comarch DMS
```

Jeżeli użytkownik chce kontynuować instalację, wówczas powinien nacisnąć przycisk Dalej> [Dalej], aby przejść do kolejnego kroku instalacji. Jeżeli operator naciśnie przycisk

Anuluj [Anuluj] albo spróbuje zamknąć okno za pomocą znaku x, wówczas zostanie wyświetlony komunikat analogiczny do przedstawionego powyżej.

Wybór aplikacji

Po przejściu do okna Wybór aplikacji należy wybrać opcję

Instalacja aplikacji Comarch DMS oraz Comarch DMS Repozytorium.

Uwaga

Jeżeli użytkownik nie ma zainstalowanego serwera SQL, wówczas przed przystąpieniem do instalacji aplikacji web powinien wybrać opcję *Instalacja Microsoft SQL Server Express* i kliknąć

Dalej > [Dalej]. Dalsze kroki opisano w artykule <u>Instalacja</u> <u>Microsoft SQL Server Express za pomocą instalatora Comarch</u> <u>DMS</u>.

Jeżeli użytkownik nie ma zainstalowanego serwera MongoDB, a chce korzystać z modułu Comarch DMS Repozytorium, wówczas powinien wybrać opcję *Instalacja serwera MongoDB* i kliknąć

Dalej > [Dalej]. Dalsze kroki opisano w rozdziale Instalacja serwera Mongo DB za pomocą instalatora Comarch DMS 오 Comarch DMS Instalator

COMARCH DMS	Wybór aplikacji
 Do poprawnego działania aplikacji Comarch DMS potrzebujesz: komputera stale dostępnego w sieci z zainstalowanym Microsoft SQL Server, na którym zostaną skonfigurowane bazy danych, komputera stale dostępnego w sieci z serwerem IIS, na którym zostanie zainstalowany silnik aplikacji, komputerów lokalnych, na których zostanie zainstalowana aplikacja Comarch DMS Desktop. Do poprawnego działania modułu Comarch DMS Repozytorium potrzebujesz: komputera stale dostępnego w sieci z zainstalowanym serwerem MongoDB, na którym zostaną skonfigurowane bazy danych, Jeżeli masz zainstalowaną wersję systemu Comarch DMS i chcesz ją zaktualizować, wybierz opcję aktualizacji. Mamietaj, że instalator komponentu (np. Instalacja aplikacji Comarch DMS oraz Comarch DMS Repozytorium) należy uruchomić na komputerze, na którym ten komponent powinien być zainstalowany (np. komputer z zainstalowanym IIS). Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj". 	 Wybierz komponent, który chcesz zainstalować: Instalacja Microsoft SQL Server Express Instalacja serwera MongoDB Instalacja aplikacji Comarch DMS oraz Comarch DMS Repozytorium Instalacja aplikacji Comarch DMS Desktop Aktualizuj istniejącą instalację Comarch DMS: Aktualizacja aplikacji Comarch DMS oraz Comarch DMS Repozytorium
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Wybór instalacji aplikacji web Comarch DMS za pomocą instalatora

Po kliknięciu przycisku Dalej > [Dalej] użytkownik przechodzi do okna "Wybór aplikacji cd.".

Wybór aplikacji cd.

W ramach okna "Wybór aplikacji cd." operator może wybrać jedną z trzech opcji:

 Instalacja aplikacji Comarch DMS (zob. <u>Instalacja aplikacji serwerowej i WEB</u> <u>Comarch DMS za pomocą instalatora (bez</u>

 \times

modułu Comarch DMS Repozytorium) – aby instalować jedynie Comarch DMS;

- Instalacja aplikacji Comarch DMS oraz Comarch DMS Repozytorium (zob. poniżej: <u>Instalacja aplikacji Comarch DMS oraz</u> <u>Comarch DMS Repozytorium</u>) – aby instalować zarówno Comarch DMS, jak i Comarch DMS Repozytorium;
- Instalacja Comarch DMS Repozytorium aby instalować jedynie Comarch DMS Repozytorium (zob. <u>Instalacja Comarch DMS Repozytorium za</u> <u>pomocą instalatora</u>).

Comarch DMS Instalator	×
	Wybór aplikacji cd.
	Wybierz aplikacje, które chcesz zainstalować:
	 Instalacja aplikacji Comarch DMS
	Instalacja aplikacji Comarch DMS oraz Comarch DMS
	Instalacja Comarch DMS Repozytorium
Aby kontynuować, kliknij "Dalej".	
Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Wybór aplikacji cd."

Instalacja aplikacji Comarch DMS oraz Comarch DMS Repozytorium

Jeśli w oknie "Wybór aplikacji cd." operator zaznaczył opcję "Instalacja aplikacji Comarch DMS oraz Comarch DMS

Repozytorium", a następnie Dalej > [Dalej], wówczas następuje przejście do okna "Tryb pracy".

Tryb pracy

Tryb pracy

W ramach okna *Tryb pracy* należy zaznaczyć opcję *Współpraca z Comarch ERP XL*; ta opcja umożliwia zainstalowanie Comarch DMS, w którym będzie możliwa praca w powiązaniu z Comarch ERP XL.

Po wyborze opcji należy kliknąć **Dalej > [Dalej]**, aby przejść do kolejnego kroku instalacji.

Comarch DMS Instalator	×
COMARCH DMS	Tryb pracy
Comarch DMS może pracować jako samodzielna aplikacja (tryb Standalone) lub we współpracy z systemami Comarch ERP Optima oraz Comarch ERP XL.	Wybierz tryb pracy nowej instalacji Comarch DMS:
Współpraca z systemem Comarch ERP Optima umożliwia pobieranie informacji i dowiązywanie dokumentów z systemu.	Współpraca z Comarch ERP Optima Comarch DMS Lite
W trybie Comarch DMS Lite możliwe jest korzystanie jedynie z dwóch obiegów dokumentów. Na każdym z obiegów jest możliwe zdefiniowanie maksymalnie 50 kontrolek.	
Współpraca z systemem Comarch ERP XL umożliwia import struktury organizacyjnej, pobieranie informacji, dowiązywanie dokumentów z systemu oraz generowanie dokumentów do systemu.	Współpraca z Comarch ERP XL
W trybie Standalone system Comarch DMS pracuje jako samodzielna aplikacja.	◯ Standalone
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Tryb pracy" – wybór opcji współpracy z Comarch ERP XL

Warunki korzystania z oprogramowania

W ramach okna Warunki korzystania z oprogramowania należy zapoznać się z warunkami korzystania z oprogramowania Comarch DMS, zaznaczyć checkbox "Akceptuję warunki instalacji" i

nacisnąć Dalej> [Dalej], aby przejść do kolejnego etapu – przycisk nie jest aktywny, jeśli nie została zaznaczona zgoda na warunki instalacji.

Comarch DMS Instalator	×
COMARCH V DMS	Varunki korzystania z oprogramowania
Zapoznaj sie z warunkami instalacji Comarch DMS i zaakceptuj je, aby móc rozpocząć instalację.	WARUNKI KORZYSTANIA Z OPROGRAMOWANIA COMARCH DMS
	§ 1. Zasady ogólne
	1. Warunki korzystania z Oprogramowania COMARCH DMS (zwane dalej "Warunkami") określają zasady, na jakich nabywca egzemplarza oprogramowania COMARCH DMS, który nabył i posiada je legalnie (zwany dalej "Klientem Końcowym) jest uprawniony do korzystania z Oprogramowania COMARCH DMS (zwane dalej "Oprogramowaniem").
	2. Oprogramowanie wraz z dołączoną do niego dokumentacją stanowi przedmiot praw autorskich Comarch S.A. z siedzibą w Krakowie, Aleja Jana Pawła II 39A, zarejestrowana w Krajowym Rejestrze Sądowym prowadzonym przez Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000057567 (zwaną dalej "Comarch").
Aby kontrauować klikaji "Daloj"	3. Oprogramowanie podlega ochronie na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych i używanie go w sposób sprzeczny lub nie przewidziany niniejszymi Warunkami stanowi naruszenie praw autorskich Comarch. Comarch zachowuje na zasadzie wyłączności maiatkowe prawa autorskie do Oprogramowania i jego modvfikacii i
Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Akceptuję warunki instalacji
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Warunki korzystania z oprogramowania"

Internetowe ustugi informacyjne (IIS)

W kolejnym oknie Internetowe usługi informacyjne (IIS) następuje weryfikacja, czy na danym komputerze dostępny jest serwer IIS. Jeżeli:

Serwer IIS nie jest dostępny - wyświetlana jest informacja " Serwer IIS nie jest dostępny na tym komputerze" i nie jest możliwe przejście do kolejnego etapu instalacji.

W takim wypadku użytkownik może:

Zainstaluj IIS Nacisnąć przycisk [Zainstaluj IIS] nastąpi wówczas instalacja IIS. Podczas instalacji wyświetlany jest komunikat "Trwa instalacja serwera IIS". Po zakończonej instalacji przycisk "Zainstaluj IIS" zostaje wyszarzony i wyświetlany jest napis "Serwer IIS został poprawnie zainstalowany".

Pozostawić otwarte okno instalatora Comarch DMS,

Odśwież

zainstalować ręcznie IIS, a potem kliknąć [Odśwież]

 Zamknąć instalator za pomocą przycisku
 [Anuluj] lub znaku x, wykonać ręczną instalację IIS i ponownie przejść przez kolejne kroki instalatora do okna "Internetowe usługi informacyjne (IIS)"

Po zastosowaniu jednego z powyższych sposobów możliwe będzie przejście do kolejnego kroku instalacji aplikacji web Comarch

DMS za pomocą przycisku Dalej>	[Dalej]	
Serwer IIS jest dostępny – wyśw Serwer IIS został poprawnie zainsta	ietlana alowany"	jest informacja " i należy przejść do
kolejnego kroku, klikając przycisk	Dalej >	[Dalej].

Comarch DMS Instalator	×
COMARCH DMS	Internetowe usługi informacyjne (IIS)
Weryfikacja dostępności serwera Internetowych usług informacyjnych. Serwer IIS jest niezbędny do instalacji aplikacji Comarch DMS Web. Jeżeli serwer IIS nie jest zainstalowany, możesz skorzystać z opcji automatycznej instalacji klikając przycisk "Zainstaluj IIS" lub zainstalować IIS ręcznie w systemie Windows.	Serwer IIS został poprawnie zainstalowany.
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Zainstaluj IIS Odśwież
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Internetowe usługi informacyjne", jeśli na danym komputerze dostępny jest serwer IIS

Wymagane dodatki

Po kliknięciu przycisku przejście do następnego okna, w ramach którego następuje instalacja dodatków wymaganych dla poprawnego działania Comarch DMS.

W ramach pola dostępnego w prawej części okna dostępne są następujące kolumny:

- Name zawiera nazwę danego dodatku
- Required zawiera numer wymaganej wersji danego dodatku

- Found zawiera numer wersji danego dodatku zainstalowanej już na komputerze
- Action zawiera nieaktywny przycisk Pomiń jeśli na komputerze jest już odpowiednia wersja i dany dodatek nie wymaga instalacji, wówczas jego instalacja zostanie automatycznie pominięta

Comarch DMS Instalator	X
	Wymagane dodatki
Na poniższej liście znajdują się dodatki do serwera IIS, które są wymagane do poprawnego działania systemu Comarch DMS. Zaznaczone dodatki zostaną zainstalowane.	
Name Required Found Action IIS URL Rewrite 7.2.199 7.2.1 Pomiń IIS Application Request Routing 3.0 lub 3.0.0 Pomiń NET Core Hosting Bundle 6.0.31 3.1.32 Pomiń	
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Wymagane dodatki"

Aby zainstalować wymagane dodatki i przejść do następnego okna należy nacisnąć przycisk Dalej [Dalej].

Wybór puli aplikacji serwerowej

Od wersji 2025.0.0 dla aplikacji serwerowej i dla aplikacji

WEB wymagane jest skonfigurowanie osobnych pul aplikacji. Wobec tego na kolejnym kroku, w oknie *Pula dla aplikacji serwerowej* należy określić, na jakiej puli aplikacji ma pracować aplikacja serwerowa Comarch DMS – w tym celu należy:

 Wybrać pulę aplikacji z listy znajdującej się po prawej stronie okna, klikając na nią

lub

 Dodać nową pulę aplikacji –wpisać nazwę puli, która ma zostać utworzona, w polu ""Nazwa nowej puli aplikacji",

a następnie nacisnąć przycisk Dodaj pulę [Dodaj pulę]. Wybór puli zostaje automatycznie ustawiony na nowoutworzonej puli . Dodana w ten sposób pula spełnia wymagania konieczne do instalacji aplikacji serwerowej DMS.

Uwaga

Pula aplikacji, na której ma pracować aplikacja serwerowa Comarch DMS nie może być tą samą pulą, na której ma pracować aplikacja web Comarch DMS.

Wybierz lub utwórz nową pulę aplikacji:	
NowaPula3	Dodaj pulę
.NET v2.0	^
.NET v2.0 Classic	
.NET v4.5	
.NET v4.5 Classic	
Classic .NET AppPool	
DefaultAppPool	
dms	
dms_repository	
dms_repository2	
dms_repository3	
DMSnowyweb	
ePracownik_1	
Lite2	
NowaPula	
NowaPula2	×
	Odśwież

Dodawanie puli "NowaPula"

Comarch DMS Instalator	×
COMARCH DMS	Pula dla aplikacji serwerowej
Wybierz pulę aplikacji, na jakiej ma pracować aplikacja serwerowa Comarch DMS API, z listy dostępnych w IIS lub utwórz nową klikając "Dodaj pulę".	Wybierz lub utwórz nową pulę aplikacji: Nazwa nowej puli aplikacji Dodaj pulę .NET v2.0
	.NET v2.0 Classic .NET v4.5 .NET v4.5 Classic 202420bezrepo alfarepo archiagain Archiv
	archiv202420 Classic .NET AppPool de202420 de2024203 DefaultAppPool deprobe
	dms_repository
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Pula dla aplikacji serwerowej", w którym wybrano pulę "DefaultAppPool"

Kiedy operator wybrał pulę aplikacji z listy albo dodał nową pulę i ją zaznaczył, wówczas następuje sprawdzenie, czy pula spełnia konieczne wymagania. Jeśli pod listą pul aplikacji zostanie wyświetlony komunikat:

- Wybrana pula spełnia wymagania instalowanej aplikacji można przejść do dalszego kroku instalacji Comarch DMS
- Wybrana pula nie spełnia wymagań instalowanej aplikacji

 przed kontynuacją instalacji Comarch DMS należy wybrać
 inną pulę spełniającą wymagania lub dodać nową
- Wybrana pula jest zatrzymana. Przed uruchomieniem aplikacji należy uruchomić pulę w Menedżerze IIS. – przed kontynuacją instalacji Comarch DMS należy

```
uruchomić pulę aplikacji
```

 Pula o tej nazwie już istnieje. – przed kontynuacją instalacji Comarch DMS należy wybrać inną pulę spełniającą wymagania lub dodać nową o innej nazwie

Po wyborze puli aplikacji spełniającej wymagania należy przejść do następnego kroku instalacji, klikając przycisk

Dalej >

[Dalej].

Kreowanie aplikacji serwerowej

Uwaga

Od wersji 2024.3.0 podczas instalacji Comarch DMS za pomocą instalatora użytkownikowi IIS_IUSRS zostają nadane pełne uprawnienia na folderze aplikacji serwerowej.

Uwaga

Aplikacje: serwerowa i web powinny znajdować się na tej samej witrynie.

```
W tym oknie następuje konfiguracja aplikacji serwerowej
(webowej starszego typu). W ramach okna Kreowanie aplikacji
serwerowej użytkownik:
```

- w polu "Wybierz lub utwórz witrynę web" z listy dostępnych witryn wybiera witrynę, w której ma zostać utworzona aplikacja;
- w polu "Port" wpisuje numer portu, który przypisany jest do danej witryny;
- w polu "Wprowadź nazwę aplikacji serwerowej" wpisuje nadaną przez siebie nazwę aplikacji, np. DMSapi

Uwaga

Nazwa aplikacji nie może zawierać następujących znaków specjalnych:

- \ • ? • ; • :
- •
- @
- •(spacja)
- =
- +
- \$
- "
- |
- "
- <
- >
- ∎ *

Jeżeli użytkownik wpisze nazwę zawierającą jeden lub więcej z powyższych znaków, wówczas nowa aplikacja nie zostanie utworzona, a w dolnej części okna pojawi się informacja o zakazanych znakach specjalnych.

W takim wypadku użytkownik powinien zmodyfikować nazwę wpisaną w polu "Nazwa aplikacji" tak, aby nie zawierała już znaków

specjalnych, a później ponownie nacisnąć Utwórz aplikację [Utwórz aplikację].

오 Comarch DMS Instalator	×
COMARCH DMS	Kreowanie aplikacji serwerowej
Wybierz witrynę, w której chcesz utworzyć aplikację oraz wprowadź nazwę aplikacji. Następnie utwórz aplikację klikając przycisk "Utwórz aplikację". Aplikacja Comarch DMS wymaga utworzenia na serwerze IIS dwóch osobnych aplikacji. Aplikacja serwerowa służy do komunikacji z aplikacją desktop i	Wybierz lub utwórz witrynę web Default Web Site V Port 80 Utwórz witrynę Wprowadź nazwę aplikacji serwerowej
W kolejnym kroku pracy instalatora instalowana będzie aplikacja web.	Utwórz aplikację
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Ścieżka aplikacji nie może zawierać następujących znaków: ?, ;, :, @, , =, +, \$, ,, , ", <, >, *.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Informacja o znakach zakazanych w oknie "Kreowanie aplikacji serwerowej"

Utwórz aplikację Następnie należy kliknąć przycisk [Utwórz aplikację], aby nowa aplikacja została utworzona. Podczas tworzenia aplikacji w dolnej części okna widoczna jest informacja "Trwa kreowanie aplikacji". Jeżeli utworzenie aplikacji przebiegło pomyślnie, wówczas wyświetlana jest informacja "Aplikacja została utworzona pomyślnie". Przycisk

Utwórz aplikację [Utwórz aplikację] nie jest aktywny do czasu wybrania witryny i wpisania nazwy aplikacji przez użytkownika.



Okno "Kreowanie aplikacji serwerowej" po tym, jak aplikacja została utworzona

Jeżeli podczas tworzenia aplikacji nastąpił błąd, wyświetlona zostanie informacja "Nie udało się utworzyć aplikacji". W takim przypadku użytkownik powinien zmienić witrynę w polu

"Nazwa witryny" i ponownie kliknąć Utwórzaplikację [Utwórz aplikację] albo opuścić instalator, a następnie ponownie przeprowadzić instalację.

Operator ma także opcję dodania nowej witryny, na której utworzy aplikację serwerową. W tym celu powinien:

 W polu "Wybierz lub utwórz witrynę web" wpisać nazwę witryny, która ma zostać utworzona;

W polu "Port" wpisać numer portu, który ma zostać przypisany do nowoutworzonej witryny



Okno "Kreowanie aplikacji serwerowej" podczas dodawania nowej witryny

Następnie operator powinien nacisnąć przycisk

Utwórz witrynę

[Utwórz witrynę]. Jeśli tworzenie witryny zakończyło się powodzeniem, wówczas w dolnej części okna wyświetlany jest napis *Witryna została utworzona na serwerze IIS*.

Comarch DMS Instalator	×
COMARCH DMS	Kreowanie aplikacji serwerowej
Wybierz witrynę, w której chcesz utworzyć aplikację oraz wprowadź nazwę aplikacji. Następnie utwórz aplikację klikając przycisk "Utwórz aplikację". Aplikacja Comarch DMS wymaga utworzenia na serwerze IIS dwóch osobnych aplikacji. Aplikacja serwerowa służy do komunikacji z aplikacją desktop i aplikacjami mobilowni comarch DMS. Adrec URL aplikacją comurawa	Wybierz lub utwórz witrynę web nowawitryna Port 92 Utwórz witrynę Wprowadź nazwę aplikacji serwerowej dmc2025wer2api
jest elementem konfiguracji pozostałych aplikacji Comarch DMS. W kolejnym kroku pracy instalatora instalowana będzie aplikacja web.	Utwórz aplikację
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	 Witryna została utworzona na serwerze IIS.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Kreowanie aplikacji serwerowej" po pomyślnym dodaniu nowej witryny

Jeśli operator wpisze w polu Wybierz lub utwórz witrynę web

Utwórz witrynę

nazwę witryny, która już istnieje, i kliknie

[Utwórz witrynę], wówczas witryna nie zostanie utworzona, a w dolnej części okna widoczna będzie informacja *Witryna o tej nazwie już istnieje*. W takim przypadku należy wprowadzić inną, nieistniejącą do tej pory nazwę witryny i ponownie kliknąć

Utwórz witrynę

[Utwórz witrynę].

오 Comarch DMS Instalator	×
COMARCH DMS	Kreowanie aplikacji serwerowej
 Wybierz witrynę, w której chcesz utworzyć aplikację oraz wprowadź nazwę aplikacji. Następnie utwórz aplikację klikając przycisk "Utwórz aplikacją". Aplikacja Comarch DMS wymaga utworzenia na serwerze IIS dwóch osobnych aplikacji. Aplikacja serwerowa służy do komunikacji z aplikacją desktop i aplikacjami mobilnymi Comarch DMS. Adres URL aplikacji serwerowej jest elementem konfiguracji pozostałych aplikacji Comarch DMS. W kolejnym kroku przev instalatora instalowana bedzie aplikacja web 	Wybierz lub utwórz witrynę web nowawitrynadms V Port 92 Utwórz witrynę Wprowadź nazwę aplikacji serwerowej dms2025wer2api Utwórz aplikację
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	• Witryna o tej nazwie już istnieje.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Kreowanie aplikacji serwerowej", gdy próbowano utworzyć nową witrynę o takiej samej nazwie jak już istniejąca

Analogicznie, jeżeli operator wpisze w polu Port numer portu,

Utwórz witrynę

który jest już wykorzystywany, i kliknie [Utwórz witrynę], wówczas witryna nie zostanie utworzona, a w dolnej części okna widoczna będzie informacja Port jest już użyty przez inną witrynę. W takim przypadku należy wprowadzić inny, nieużywany do tej pory numer portu i ponownie kliknąć

Utwórz witrynę

[Utwórz witrynę].

Comarch DMS Instalator	×
COMARCH DMS	Kreowanie aplikacji serwerowej
 Wybierz witrynę, w której chcesz utworzyć aplikację oraz wprowadź nazwę aplikacji. Następnie utwórz aplikację klikając przycisk "Utwórz aplikację". Aplikacja Comarch DMS wymaga utworzenia na serwerze IIS dwóch osobnych aplikacji. Aplikacja serwerowa służy do komunikacji z aplikacją desktop i aplikacjami mobilnymi Comarch DMS. Adres URI aplikacji serwerowej 	Wybierz lub utwórz witrynę web nowawitryna V Port 90 Utwórz witrynę Wprowadź nazwę aplikacji serwerowej dms2025wer2api
jest elementem konfiguracji pozostałych aplikacji Comarch DMS. W kolejnym kroku pracy instalatora instalowana będzie aplikacja web.	Utwórz aplikację
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Port jest już użyty przez inną witrynę.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Kreowanie aplikacji serwerowej", gdy próbowano utworzyć nową witrynę na porcie, który jest już wykorzystywany

Aby przejść do kolejnego kroku instalacji należy wybrać przycisk Dalej [Dalej]. Przycisk nie jest aktywny dopóki aplikacja nie została utworzona.

Wybór puli aplikacji webowej

Od wersji 2025.0.0 dla aplikacji serwerowej i dla aplikacji WEB wymagane jest skonfigurowanie osobnych pul aplikacji. Z tego powodu na kolejnym kroku, w oknie Pula dla aplikacji WEB należy określić, na jakiej puli aplikacji ma pracować aplikacja web Comarch DMS – w tym celu należy, podobnie jak w przypadku aplikacji serwerowej: wybrać pulę aplikacji z listy znajdującej się po prawej stronie okna, klikając na nią

lub

 dodać nową pulę aplikacji –wpisać nazwę puli, która ma zostać utworzona, w polu "Nazwa nowej puli aplikacji", a

następnie nacisnąć przycisk **Dodaj pulę [Dodaj pulę]**. Wybór puli zostaje automatycznie ustawiony na nowoutworzonej puli . Dodana w ten sposób pula spełnia wymagania konieczne do instalacji aplikacji web DMS.

Uwaga

Pula aplikacji, na której ma pracować aplikacja WEB Comarch DMS nie może być tą samą pulą, na której ma pracować aplikacja serwerowa Comarch DMS.

Comarch DMS Instalator	×
COMARCH DMS	Pula dla aplikacji WEB
Wybierz pulę aplikacji, na jakiej ma pracować aplikacja webowa, z listy dostępnych w IIS lub utwórz nową klikając "Dodaj pulę". Od wersji 2025.0.0 dla aplikacji serwerowej i dla aplikacji WEB wymagane jest skonfigurowanie osobnych pul aplikacji.	Wybierz lub utwórz nową pulę aplikacji: Dodaj pulę Nazwa nowej puli aplikacji Dodaj pulę Classic .NET AppPool
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	 Wybrana pula spełnia wymagania instalowanej aplikacji.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Pula dla aplikacji WEB", w którym dodano i wybrano pulę "dmsweb2025"

Kiedy operator wybrał pulę aplikacji z listy albo dodał nową pulę i ją zaznaczył, wówczas następuje sprawdzenie, czy pula spełnia konieczne wymagania. Jeśli pod listą pul aplikacji zostanie wyświetlony komunikat:

- Wybrana pula spełnia wymagania instalowanej aplikacji można przejść do dalszego kroku instalacji Comarch DMS;
- Wybrana pula nie spełnia wymagań instalowanej aplikacji

 przed kontynuacją instalacji Comarch DMS należy wybrać
 inną pulę spełniającą wymagania lub dodać nową;
- Wybrana pula jest zatrzymana. Przed uruchomieniem aplikacji należy uruchomić pulę w Menedżerze IIS. – przed kontynuacją instalacji Comarch DMS należy

uruchomić pulę aplikacji;

- Wybrana pula została wskazana we wcześniejszym kroku instalacji, na tę na której ma pracować aplikacja serwerowa. Aplikacja webowa wymaga wskazania innej puli.
 przed kontynuacją instalacji Comarch DMS należy wybrać inna pulę, która spełnia wymagania albo dodać nową pulę;
- Pula o tej nazwie już istnieje. przed kontynuacją instalacji Comarch DMS należy wybrać inną pulę spełniającą wymagania lub dodać nową o innej nazwie.

Po wyborze puli aplikacji spełniającej wymagania należy przejść do następnego kroku instalacji, klikając przycisk

Dalej >

[Dalej].

Kreowanie aplikacji WEB

Uwaga

Konieczne jest, aby aplikacje: serwerowa i web znajdowały się na tej samej witrynie.

W tym oknie następuje konfiguracja aplikacji webowej z nowym interfejsem. W ramach okna Kreowanie aplikacji WEB użytkownik:

- w polu "Wybierz lub utwórz witrynę web" z listy dostępnych witryn wybiera witrynę, w której ma zostać utworzona aplikacja;
- w polu "Port" wpisuje numer portu, który przypisany jest do danej witryny;
- w polu "Wprowadź nazwę aplikacji WEB" wpisuje nadaną przez siebie nazwę aplikacji, np. DMSweb.

Nazwa aplikacji nie może zawierać następujących znaków specjalnych:

- \
- ∎ ?
- ;
- :
- **•** @
- (spacja)
- =
- +
- \$
- "
- |
- "
- <
- >
- ∎ *

Jeżeli użytkownik wpisze nazwę zawierającą jeden lub więcej z powyższych znaków, wówczas nowa aplikacja nie zostanie utworzona, a w dolnej części okna pojawi się informacja o zakazanych znakach specjalnych.

W takim wypadku użytkownik powinien zmodyfikować nazwę wpisaną w polu "Nazwa aplikacji" tak, aby nie zawierała już znaków

specjalnych, a później ponownie nacisnąć Utwórz aplikację [Utwórz aplikację].

C Comarch DMS Instalator	×
	Kreowanie aplikacji WEB
 Wybierz witrynę, w której zostanie utworzona aplikacja, następnie wprowadź nazwę aplikacji. 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 któyrm możesz uruchomić aplikację WEB Comarch DMS i przystąpić do pracy. 	Wybierz lub utwórz witrynę web Default Web Site Port 80 Utwórz witrynę Wprowadź nazwę aplikacji WEB DMS@ Utwórz aplikację
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Ścieżka aplikacji nie może zawierać następujących znaków: ?, ;, :, @, , =, +, \$, ,, , ", <, >, *. < Wstecz

Informacja o znakach zakazanych w oknie "Kreowanie aplikacji WEB"

Następnie należy kliknąć przycisk [Utwórzaplikację], aby nowa aplikacja została utworzona. Podczas tworzenia aplikacji w dolnej części okna widoczna jest informacja "Trwa kreowanie aplikacji". Jeżeli utworzenie aplikacji przebiegło pomyślnie, wówczas wyświetlana jest informacja "Aplikacja została utworzona pomyślnie".

Przycisk Utwórz aplikację [Utwórz aplikację] nie jest aktywny do czasu wybrania witryny i wpisania nazwy aplikacji przez użytkownika.

오 Comarch DMS Instalator	×
COMARCH DMS	Kreowanie aplikacji WEB
Wybierz witrynę, w której zostanie utworzona aplikacja, następnie wprowadź nazwę aplikacji. Aplikacja Comarch DMS wymaga utworzenia na serwerze IIS dwóch osobnych aplikacji. Pierwsza z aplikacji, to aplikacja serwerowa, której konfiguracja odbyła się w poprzednim kroku.	Wybierz lub utwórz witrynę web Default Web Site · Port 80 Utwórz witrynę Wprowadź nazwę aplikacji WEB
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 któyrm możesz uruchomić aplikację WEB Comarch DMS i przystąpić do pracy.	Utwórz aplikację
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	 Aplikacja została utworzona pomyślnie. < Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Kreowanie aplikacji WEB" po tym, jak aplikacja została utworzona

Jeżeli podczas tworzenia aplikacji nastąpił błąd, wyświetlona zostanie informacja "Nie udało się utworzyć aplikacji". W takim przypadku użytkownik powinien zmienić witrynę w polu "Wybierz lub utwórz witrynę web" i ponownie kliknąć

Utwórz aplikację [Utwórz aplikację] albo opuścić instalator, a następnie ponownie przeprowadzić instalację.

Operator ma także opcję dodania nowej witryny, na której utworzy aplikację WEB. W tym celu powinien:

- W polu "Wybierz lub utwórz witrynę web" wpisać nazwę witryny, która ma zostać utworzona;
- W polu "Port" wpisać numer portu, który ma zostać przypisany do nowoutworzonej witryny

🔍 Comarch DMS Instalator

COMARCH DMS	Kreowanie aplikacji WEB
 Wybierz witrynę, w której zostanie utworzona aplikacja, następnie wprowadź nazwę aplikacji. Aplikacja Comarch DMS wymaga utworzenia na serwerze IIS dwóch osobnych aplikacji. Pierwsza z aplikacji, to aplikacja serwerowa, której konfiguracja odbyła się w poprzednik 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 któyrm możesz uruchomić aplikację WEB Comarch DMS i przystąpić do pracy. 	Wybierz lub utwórz witrynę web dmsweb202401 V Port 88 Utwórz witrynę Wprowadź nazwę aplikacji WEB Utwórz aplikację
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Kreowanie aplikacji WEB" podczas dodawania nowej witryny

Następnie operator powinien nacisnąć przycisk

Utwórz witrynę

[Utwórz witrynę]. Jeśli tworzenie witryny zakończyło się powodzeniem, wówczas w dolnej części okna wyświetlany jest napis *Witryna została utworzona na serwerze IIS*.

 \times

오 Comarch DMS Instalator	×
COMARCH DMS	Kreowanie aplikacji WEB
 Wybierz witrynę, w której zostanie utworzona aplikacja, następnie wprowadź nazwę aplikacji. 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 któyrm możesz uruchomić aplikację WEB Comarch DMS i przystąpić do pracy. 	Wybierz lub utwórz witrynę web nowawitryna2 Port Utwórz witrynę Wprowadź nazwę aplikacji WEB Utwórz aplikację
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	 Witryna została utworzona na serwerze IIS.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Kreowanie aplikacji WEB" po pomyślnym dodaniu nowej witryny

Jeśli operator wpisze w polu Wybierz lub utwórz witrynę web

Utwórz witrynę

nazwę witryny, która już istnieje, i kliknie

[Utwórz witrynę], wówczas witryna nie zostanie utworzona, a w dolnej części okna widoczna będzie informacja *Witryna o tej nazwie już istnieje*. W takim przypadku należy wprowadzić inną, nieistniejącą do tej pory nazwę witryny i ponownie kliknąć

Utwórz witrynę

[Utwórz witrynę].
Comarch DMS Instalator	×
COMARCH DMS	Kreowanie aplikacji WEB
 Wybierz witrynę, w której zostanie utworzona aplikacja, następnie wprowadź nazwę aplikacji. 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 któyrm możesz uruchomić aplikację WEB Comarch DMS i przystąpić do pracy. 	Wybierz lub utwórz witrynę web nowawitryna Port Utwórz witrynę Wprowadź nazwę aplikacji WEB Utwórz aplikację
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Witryna o tej nazwie już istnieje.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Kreowanie aplikacji WEB", gdy próbowano utworzyć nową witrynę o takiej samej nazwie jak już istniejąca

Analogicznie, jeżeli operator wpisze w polu Port numer portu,

Utwórz witrynę

który jest już wykorzystywany, i kliknie [Utwórz witrynę], wówczas witryna nie zostanie utworzona, a w dolnej części okna widoczna będzie informacja *Port jest już użyty przez inną witrynę*. W takim przypadku należy wprowadzić inny, nieużywany do tej pory numer portu i ponownie kliknąć

Utwórz witrynę

[Utwórz witrynę].

Comarch DMS Instalator	×
COMARCH DMS	Kreowanie aplikacji WEB
 Wybierz witrynę, w której zostanie utworzona aplikacja, następnie wprowadź nazwę aplikacji. 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 któyrm możesz uruchomić aplikację WEB Comarch DMS i przystąpić do pracy. 	Wybierz lub utwórz witrynę web nowawitryna2 Port 90 Utwórz witrynę Utwórz aplikacji WEB Utwórz aplikację
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Port jest już użyty przez inną witrynę.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Kreowanie aplikacji WEB", gdy próbowano utworzyć nową witrynę na porcie, który jest już wykorzystywany

Aby przejść do kolejnego kroku instalacji należy wybrać przycisk Dalej > [Dalej]. Przycisk nie jest aktywny dopóki aplikacja nie została utworzona.

Opcje instalacji

W następnym oknie "Opcje instalacji" w ramach pola **"Domyślny język instalowanej aplikacji"** wybierany jest język, w którym wyświetlana będzie domyślnie aplikacja Comarch DMS. 오 Comarch DMS Instalator

	Opcje instalacji
Zalecane jest utworzenie osobnej bazy danych dla Comarch DMS. W przeciwnym wypadku, system DMS będzie korzystał z bazy firmowej systemu ERP. Zaznaczenie parametru spowoduje aktywowanie opcji wyboru języka na ekranie logowania aplikacji Comarch DMS. Zaznaczenie parametru wymusi stosowanie przez operatorów Comarch DMS mocnych haseł składających się z min. 8 znaków, wielkich i małych liter oraz znaków specialnych.	Wybierz opcje instalacji: Domyślny język instalowanej aplikacji: Polski ~ Utwórz osobną bazę danych dla Comarch DMS Opcja zmiany języka na ekranie logowania do Comarch DMS Wymagaj przestrzegania polityki mocnych haseł
Zaznaczenie parametru umozliwia modelowanie procesów w aplikacji Comarch DMS za pomocą kodu w języku C#. Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	✓ Wersja Premium
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Opcje instalacji" w przypadku instalacji Comarch DMS we współpracy z systemem Comarch ERP XL

Dostępne są również cztery parametry:

- Utwórz osobną bazę danych dla Comarch DMS domyślnie zaznaczony parametr; wyświetlany w przypadku instalacji Comarch DMS we współpracy z systemami Comarch ERP. Jeżeli parametr zostanie odznaczony, wówczas system Comarch DMS będzie korzystał z bazy Comarch ERP XL
- Opcja zmiany języka na ekranie logowania do aplikacji – jeżeli parametr zostanie zaznaczony, wówczas na ekranie logowania dostępny będzie link

Zmień język

Zmień język

[aplikacja desktop] lub [aplikacja serwerowa – dawna web], po kliknięciu w który możliwy jest wybór z listy jednego z czterech języków aplikacji: polskiego, angielskiego, niemieckiego lub francuskiego.

- Wymagaj przestrzegania polityki mocnych haseł domyślnie zaznaczony parametr; sprawia, że hasła ustawiane w aplikacji muszą spełniać określone warunki:
 - Składać się z min. 12 znaków
 - Zawierać cyfry
 - Zawierać małe i wielkie litery;
 - Zawierać znaki specjalne.
- Wersja Premium opcja domyślnie zaznaczona; funkcjonalność modelowania procesów za pomocą kodu C#[/su_list]

Uwaga

Od wersji 2023.0 w ramach instalatora nie jest już dostępne opcja:

 Włącz funkcjonalność opisu analitycznego – opcja wyświetlana w poprzedniej wersji instalatora podczas instalacji Comarch DMS z Comarch ERP XL; aktualnie funkcjonalność opisu analitycznego jest domyślnie włączona

Po ustawieniu parametrów należy kliknąć na przycisk

Dalej > [Dalej], aby kontynuować instalację – jeżeli w ramach okna "Opcje instalacji" :

- zaznaczono parametr "Utwórz osobną bazę danych dla Comarch DMS" – kolejnym krokiem instalacji jest przejście do okna "Baza danych Comarch DMS"
- odznaczono parametr "Utwórz osobną bazę danych dla Comarch DMS" – wówczas następuje przejście bezpośrednio do okna "Baza danych Comarch ERP XL".

Baza danych Comarch DMS

Poniżej przedstawiono kolejne kroki instalacji po kliknięciu przycisku Dalej > [Dalej] w oknie "Opcje instalacji", jeśli zaznaczono parametr "Utwórz osobną bazę danych dla Comarch DMS"

Po przejściu do okna "Baza danych Comarch DMS" należy poprawnie uzupełnić pole "Nazwa serwera", a następnie wybrać typ logowania:

Logowanie zintegrowane

lub

```
    Logowanie SQL – jeśli wybrano tę opcję, należy podać:
```

- W polu "Nazwa użytkownika" nazwę użytkownika logującego się do serwera SQL – np. sa
- W polu "Hasło" hasło użytkownika logującego się do serwera SQL

📀 Comarch	DMS Instalat	tor
-----------	--------------	-----

COMARCH DMS	Baza danych Comarch DMS
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Nastepnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora. Kliknij przycisk "Dodaj użytkownika" w celu ustawienia loginu i hasła	Nazwa serwera
dla uzytkownika serwera SQL (dawniej ODUser), za pośrednictwem którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych. Utwórz nową bazę danych dla aplikacji Comarch DMS klikając przycisk "Dodaj bazę".	Hasło Połącz Dodaj użytkownika
Mozesz wyprac istniejącą bażę danych, jeżeli taka baża została wcześniej przygotowana na potrzeby współpracy z Comarch DMS. Kliknij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji wybranej bazy danych.	Lista baz danych Codaj bazę Uruchom skrypty
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Baza danych Comarch DMS" przed uzupełnieniem danych

Następnie należy nacisnąć przycisk

Połącz

[Połącz],

aby połączyć się z serwerem SQL. Jeżeli połączenie zostało nawiązane, w dolnej części okna pojawi się napis "Nawiązano połączenie z serwerem SQL".

C	Comarch	DMS	Instalator

	Baza danych Comarch DMS
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Nastepnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora. Kliknij przycisk "Dodaj użytkownika" w celu ustawienia loginu i hasła dla użytkownika serwera SQL (dawniej ODUser), za pośrednictwem któreno anlikacja Comarch DMS będzie komunikować się z baza	Nazwa serwera PCJKOWAL Cugowanie zintegrowane Cugowanie SQL Nazwa użytkownika
danych. Utwórz nową bazę danych dla aplikacji Comarch DMS klikając przycisk "Dodaj bazę". Możesz wybrać istniejącą bazę danych, jeżeli taka baza została wcześniej przycotowana na potrzeby wsnółpracy z Comarch DMS	Hasło
Kliknij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji wybranej bazy danych.	Lista baz danych Uruchom skrypty Nawiązano połączenie z serwerem SQL.
Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Baza danych Comarch DMS" po uzupełnieniu pola "Nazwa serwera", wyborze typu logowania i naciśnięciu "Połącz"

Jeśli nawiązano połączenie z serwerem, użytkownik powinien kliknąć przycisk Dodajużytkownika [Dodaj użytkownika], który został dodany w wersji 2025.0.0 w miejsce przycisku "Zmień hasło". Przycisk Dodajużytkownika [Dodaj użytkownika] umożliwia utworzenie nowego użytkownika bazodanowego.

Uwaga

We wcześniejszych wersjach instalatora tworzony był użytkownik SQL ODUser, służący do komunikacji z bazą danych. Od wersji 2025.0.0 operator samodzielnie nadaje login dla użytkownika

SQL pełniącego taka funkcję.

Dodaj użytkownika

Po kliknięciu w przycisk **[Dodaj użytkownika]** zostaje otwarte okno, w którym należy uzupełnić następujące pola:

- Login w tym polu operator powinien wpisać login nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server;
- Hasło w tym polu operator powinien wpisać hasło nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server;
- Powtórz hasło w ramach tego pola operator powinien powtórnie wprowadzić hasło nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server.

Uwaga Zaleca się, aby login był unikalny dla każdej instalacji Comarch DMS.

C	Comarch	DMS	Insta	lator
U	Comarch	DIVIS	msta	ator

Ustaw login i hasło dla nowego użytkownika (dawniej ODUser), za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server.

Login:	
Hasło:	0
Powtórz hasło:	0
	Zapisz Anuluj

Okno ustawienia loginu i hasła dla nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server

W przypadku, gdy operator wprowadził login i hasło użytkownika, którego login był już wykorzystywany dla innej instalacji na tym samym serwerze , a następnie kliknął w

przycisk [Zapisz], wówczas w dolnej części zostanie wyświetlony komunikat ostrzegawczy "Wpisany login jest już wykorzystany do komunikacji z bazą danych na tym serwerze. Zalecamy zmianę loginu dla nowej instalacji". Komunikat nie blokuje następnych kroków instalacji – po

ponownym kliknięciu w przycisk [Zapisz] użytkownik z podanym loginem oraz hasłem zostanie utworzony.

오 Comarch DMS Instalator

Ustaw login i hasło dla nowego użytkownika (dawniej ODUser), za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server.

Х

Login:	ODUser		
Hasło:	•••••••	\geq	
Powtórz hasło:	••••••	\geq	
Wpisany login jest już wykorzystany do komunikacji z bazą danych na tym serwerze. Zalecamy zmianę loginu dla nowej instalacji.			
	Zapisz Anuluj		

Okno ustawienia loginu i hasła dla nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server w przypadku, gdy wprowadzono login i hasło użytkownika, którego login był już wykorzystywany dla innej instalacji na tym samym serwerze

Hasło powinno być silne – tzn. spełniać następujące warunki:

- Składać się z min. 12 znaków;
- Zawierać cyfry;
- Zawierać małe i wielkie litery;
- Zawierać znaki specjalne.

Hasło nie może zawierać następujących znaków:

- •;
- _ ′
- **"**

Jeżeli wpisano hasło, które nie spełnia któregoś z warunków dla silnego hasła, wówczas po kliknięciu przycisku

Zapisz [Zapisz] hasło nie zostaje zapisane, użytkownik nie zostaje utworzony i wyświetlany jest komunikat:

Jeśli hasło jest za krótkie

Comarch DMS Inst	alator	×
Ustaw login i hasło dla r aplikacja Comarch DMS Server.	nowego użytkownika (dawniej ODUser), za pomocą którego będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL	
Login:	ODUser	
Hasło:	•••	0
Powtórz hasło:	•••	0
Hasło jest za krótki	e.	
	Zapisz Anulu	j

 Jeśli brakuje warunku/warunków wymaganych dla silnego hasła (przykładowo brak znaku specjalnego, brak wielkiej litery)

📀 Comarch DMS Inst	alator	\times
Ustaw login i hasło dla aplikacja Comarch DMS Server.	nowego użytkownika (dawniej ODUser), za pomocą którego będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL	
Login:	ODUser	
Hasło:	•••••	0
Powtórz hasło:	•••••	0
 Wpisane hasło nie spełnia wymagań silnego hasła. Hasło musi zawierać co najmniej 12 znaków, wielkie i małe litery, cyfry oraz znaki specjalne. 		
	Zapisz Anulu	j

Jeśli zaś hasło wpisane w polu "Powtórz hasło" różni się od hasła wpisanego w polu "Hasło", wtedy po kliknięciu przycisku

Zapisz [Zapisz] hasło nie zostaje zapisane, operator nie zostaje utworzony i wyświetlany jest następujący komunikat:

오 Comarch DMS Instalator

Ustaw login i hasło dla nowego użytkownika (dawniej ODUser), za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server.

Login:	ODUser	
Hasło:	•••••	0
Powtórz hasło:	•••••	0
🕛 Hasła nie są takie s	same.	
		Zapisz Anuluj

Komunikat wyświetlany, jeśli hasła nie są zgodne

Po poprawnym uzupełnieniu pól oraz po kliknięciu przycisku

Zapisz [Zapisz] użytkownik z podanym loginem i hasłem zostaje utworzony, okno zamyka się, a w ramach okna "Baza danych Comarch DMS" wyświetlony zostaje napis "Nowy użytkownik został utworzony".

Aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server za pomocą nowoutworzonego użytkownika – jego hasło i login zostają również wpisane w ramach wszystkich "connection string" w pliku Web.config znajdującym się w folderze z plikami aplikacji serwerowej.

Uwaga

Jeżeli definiujemy połączenia bazodanowe w trybie wielospółkowym, wówczas należy pamiętać, aby nowy login i hasło podać we wszystkich połączeniach definicji spółek.

Uwaga

Od wersji 2024.0.0 instalator szyfruje connection strings w pliku Web.config w katalogu aplikacji serwerowej (dawnej web).

Comarch DMS Instalator	X
	Baza danych Comarch DMS
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Nastepnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora. Kliknij przycisk "Dodaj użytkownika" w celu ustawienia loginu i hasła dla użytkownika serwera SQL (dawniej ODUser), za pośrednictwem którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych.	Nazwa serwera PCJKOWAL Colored Colore
Utwórz nową bazę danych dla aplikacji Comarch DMS klikając przycisk "Dodaj bazę". Możesz wybrać istniejącą bazę danych, jeżeli taka baza została wcześniej przygotowana na potrzeby współpracy z Comarch DMS. Kliknij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji wybranej bazy danych. Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Połącz Dodaj użytkownika Dodaj bazę Lista baz danych ✓ Uruchom skrypty Image: Nowy użytkownik został utworzony.

Okno "Baza danych Comarch DMS" – widok po dodaniu nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL

Następnie użytkownik powinien nacisnąć przycisk

Dodaj bazę	[Dodai haze] Wtedy zostanie otwarte okno w
ramach które	go należy wprowadzić nazwę nowej bazy danych
Comarch DMS, a użytkownik ni	a następnie kliknąć Zapisz [Zapisz] . Jeżeli .e chce jednak dodać nowej bazy, wtedy powinien
nacisnąć przyc	Anuluj [Anuluj] albo znak X.
Ton Con	narch DMS Instalator
Dodawa	anie nowej bazy Comarch DMS.
Nazwa	nowej bazy danych Comarch DMS:
	Zapisz Anuluj

Okno dodawania nowej bazy Comarch DMS

Po naciśnięciu przycisku Zapisz [Zapisz] baza Comarch DMS zostaje dodana i w ramach instalatora wyświetla się informacja "Baza danych DMS została utworzona".

Uwaga

Jeśli użytkownik instaluje Comarch DMS po raz pierwszy, ma tylko możliwość dodania nowej bazy dla DMS – nie może dokonać wyboru z listy istniejących baz, jak w poprzednim instalatorze.

Uwaga

Od wersji 2024.0.0 instalator szyfruje connection strings w pliku Web.config w katalogu aplikacji serwerowej (dawnej web).

Comarch DMS Instalator	×
	Baza danych Comarch DMS
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Nastepnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora.	Nazwa serwera PCJKOWAL Comparison of the server of the se
Kliknij przycisk "Dodaj użytkownika" w celu ustawienia loginu i hasła dla użytkownika serwera SQL (dawniej ODUser), za pośrednictwem którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych.	Nazwa użytkownika Hasło
Utwórz nową bazę danych dla aplikacji Comarch DMS klikając przycisk "Dodaj bazę". Możesz wybrać istniejącą bazę danych, jeżeli taka baza została wcześniej przygotowana na potrzeby współpracy z Comarch DMS. Kliknii przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji wybranej bazy	Połącz Dodaj użytkownika Dodaj bazę
danych. Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Baza danych została utworzona.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Dodawanie nowej bazy

Gdy baza danych została dodana, wówczas należy kliknąć przycisk Uruchom skrypty [Uruchom skrypty] w celu przygotowania bazy Comarch DMS do pracy. Kiedy wykonywanie skryptów zakończyło się sukcesem, wyświetlona zostaje informacja "Skrypty SQL zostały wykonane pomyślnie", a użytkownik może nacisnąć przycisk [Dalej], aby przejść do kolejnego kroku instalacji – do okna "Baza danych Comarch ERP XL" (zob. poniżej rozdział Baza danych Comarch ERP XL).

COMARCH DMS	Baza danych Comarch DMS
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Nastepnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora. Kliknij przycisk "Dodaj użytkownika" w celu ustawienia loginu i hasła dla użytkownika serwera SQL (dawniej ODUser), za pośrednictwem którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych.	Nazwa serwera PCJKOWAL Cologowanie zintegrowane Cologowanie SQL Nazwa użytkownika Hasło
Utwórz nową bazę danych dla aplikacji Comarch DMS klikając przycisk "Dodaj bazę". Możesz wybrać istniejącą bazę danych, jeżeli taka baza została wcześniej przygotowana na potrzeby współpracy z Comarch DMS. Kliknij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji wybranej bazy danych. Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Połącz Dodaj użytkownika Dodaj bazę bazadms2025 Vruchom skrypty Skrypty SQL zostały wykonane pomyślnie.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Х

Okno "Baza danych Comarch DMS" po pomyślnym wykonaniu skryptów

Baza danych Comarch ERP XL

W ramach okna "Baza danych Comarch ERP XL" należy poprawnie uzupełnić pole "Nazwa serwera", a następnie wybrać typ logowania:

Logowanie zintegrowane

• Logowanie SQL – jeśli wybrano tę opcję, należy podać:

- W polu "Nazwa użytkownika" nazwę użytkownika logującego się do serwera SQL – np. sa
- W polu "Hasło" hasło użytkownika logującego się do serwera SQL

Comarch DMS Instalator	×
	Baza danych Comarch ERP XL
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Następnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora.	Nazwa serwera Nazwa serwera Logowanie zintegrowane Logowanie SQL Nazwa użytkownika Hasło © Połącz
Wybierz bazę danych, a następnie klinkij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji bazy.	Lista baz danych
Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Baza danych Comarch ERP XL" przed uzupełnieniem danych

Następnie należy nacisnąć przycisk **Połącz [Połącz]**, aby połączyć się z serwerem SQL. Jeżeli połączenie zostało nawiązane, w dolnej części okna pojawi się napis "Nawiązano połączenie z serwerem SQL".

Jeśli:

 Baza firmowa Comarch ERP XL i wcześniej połączona z aplikacją baza są na tym samym serwerze – wówczas po nawiązaniu połączenia z serwerem należy przejść do wyboru bazy w polu "Lista baz danych"

Comarch DMS Instalator	×
	Baza danych Comarch ERP XL
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Następnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora.	Nazwa serwera localhost Logowanie zintegrowane Logowanie SQL Nazwa użytkownika Hasło
Wybierz bazę danych, a następnie klinkij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji bazy.	Połącz Lista baz danych ERPXL_FirmaKSI Uruchom skrypty Nawiązano połączenie z serwerem SQL.
Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Baza danych Comarch ERP XL" po nawiązaniu połączenia z serwerem i wyborze bazy firmowej – jeśli baza Comarch ERP XL i wcześniej połączona z aplikacją baza są na tym samym serwerze

 Baza Comarch ERP XL znajduje się na innym serwerze lub w oknie "Opcje instalacji" nie zaznaczono opcji "Utwórz osobną bazę danych dla Comarch DMS" – wtedy po nawiązaniu połączenia z serwerem konieczne jest

Dodaj użytkownika

[Dodaj

kliknięcie w przycisk **użytkownika]**

Comarch DMS Instalator	×
	Baza danych Comarch ERP XL
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Następnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora.	Nazwa serwera localhost Cogowanie zintegrowane Cogowanie SQL Nazwa użytkownika sa
Kliknij przycisk "Dodaj użytkownika" w celu ustawienia loginu i hasła dla użytkownika serwera SQL (dawniej ODUser), za pośrednictwem którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych.	Hasło
Wybierz bazę danych, a następnie klinkij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji bazy.	Lista baz danych
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Nawiązano połączenie z serwerem SQL.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Baza danych Comarch ERP XL" – widok po nawiązaniu połączenia z serwerem (gdy baza Comarch ERP XL jest na innym serwerze niż baza DMS lub nie zaznaczono utworzenia osobnej bazy DMS)

Po kliknięciu w przycisk [Dodaj użytkownika] zostaje otwarte okno, w którym należy uzupełnić następujące pola:

- Login w tym polu operator powinien wpisać login nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server;
- Hasło w tym polu operator powinien wpisać hasło nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server;
- Powtórz hasło w ramach tego pola operator powinien powtórnie wprowadzić hasło nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server.

Uwaga Zaleca się, aby login był unikalny dla każdej instalacji Comarch DMS.

C	Comarch	DMS	Insta	lator
U	Comarch	DIVIS	msta	ator

Ustaw login i hasło dla nowego użytkownika (dawniej ODUser), za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server.

Login:	
Hasło:	0
Powtórz hasło:	0
	Zapisz Anuluj

Okno ustawienia loginu i hasła dla nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server

W przypadku, gdy operator wprowadził login i hasło użytkownika, którego login był już wykorzystywany dla innej instalacji na tym samym serwerze , a następnie kliknął w

przycisk [Zapisz], wówczas w dolnej części zostanie wyświetlony komunikat ostrzegawczy "Wpisany login jest już wykorzystany do komunikacji z bazą danych na tym serwerze. Zalecamy zmianę loginu dla nowej instalacji". Komunikat nie blokuje następnych kroków instalacji – po

ponownym kliknięciu w przycisk [Zapisz] użytkownik z podanym loginem oraz hasłem zostanie utworzony.

오 Comarch DMS Instalator

Ustaw login i hasło dla nowego użytkownika (dawniej ODUser), za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server.

Х

Login:	ODUser			
Hasło:	•••••••	\geq		
Powtórz hasło:	••••••	\geq		
Wpisany login jest już wykorzystany do komunikacji z bazą danych na tym serwerze. Zalecamy zmianę loginu dla nowej instalacji.				
	Zapisz Anuluj			

Okno ustawienia loginu i hasła dla nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server w przypadku, gdy wprowadzono login i hasło użytkownika, którego login był już wykorzystywany dla innej instalacji na tym samym serwerze

Hasło powinno być silne – tzn. spełniać następujące warunki:

- Składać się z min. 12 znaków;
- Zawierać cyfry;
- Zawierać małe i wielkie litery;
- Zawierać znaki specjalne.

Hasło nie może zawierać następujących znaków:

- •;
- _ ′
- **"**

Jeżeli wpisano hasło, które nie spełnia któregoś z warunków dla silnego hasła, wówczas po kliknięciu przycisku

Zapisz [Zapisz] hasło nie zostaje zapisane, użytkownik nie zostaje utworzony i wyświetlany jest komunikat:

Jeśli hasło jest za krótkie

Comarch DMS Inst	alator	×
Ustaw login i hasło dla r aplikacja Comarch DMS Server.	nowego użytkownika (dawniej ODUser), za pomocą którego będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL	
Login:	ODUser	
Hasło:	•••	0
Powtórz hasło:	•••	0
Hasło jest za krótki	e.	
	Zapisz Anulu	j

 Jeśli brakuje warunku/warunków wymaganych dla silnego hasła (przykładowo brak znaku specjalnego, brak wielkiej litery)

Comarch DMS Instalator		
Ustaw login i hasło dla aplikacja Comarch DMS Server.	nowego użytkownika (dawniej ODUser), za pomocą którego będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL	
Login:	ODUser	
Hasło:	•••••	0
Powtórz hasło:	•••••	0
Wpisane hasło nie spełnia wymagań silnego hasła. Hasło musi zawierać co najmniej 12 znaków, wielkie i małe litery, cyfry oraz znaki specjalne.		
	Zapisz Anulu	j

Jeśli zaś hasło wpisane w polu "Powtórz hasło" różni się od hasła wpisanego w polu "Hasło", wtedy po kliknięciu przycisku

Zapisz [Zapisz] hasło nie zostaje zapisane, operator nie zostaje utworzony i wyświetlany jest następujący komunikat:

Comarch DMS Instalator			
Ustaw login i hasło dla r aplikacja Comarch DMS Server.	nowego użytkownika (dawniej ODUser), za pomocą którego będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL		
Login:	ODUser		
Hasło:	•••••		
Powtórz hasło:	•••••		
Hasła nie są takie same.			
	Zapisz Anului		

Х

0

0

Komunikat wyświetlany, jeśli hasła nie są zgodne

Po poprawnym uzupełnieniu pól oraz po kliknięciu przycisku

Zapisz [Zapisz] użytkownik z podanym loginem i hasłem zostaje utworzony, okno zamyka się, a w ramach okna "Baza danych Comarch ERP XL" wyświetlony zostaje napis "Nowy użytkownik został utworzony".

C	Comarch	DMS	Instalator	
---	---------	-----	------------	--

COMARCH DMS	Baza danych Comarch ERP XL
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Następnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz".	Nazwa serwera localhost
Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora.	 Logowanie zintegrowane Logowanie SQL Nazwa użytkownika
Kliknij przycisk "Dodaj użytkownika" w celu ustawienia loginu i hasła dla użytkownika serwera SQL (dawniej ODUser), za pośrednictwem którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych.	sa Hasło
Wybierz bazę danych, a następnie klinkij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji bazy.	Połącz Dodaj użytkownika Lista baz danych Vuruchom skrypty
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Nowy użytkownik został utworzony.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Baza danych Comarch ERP XL" – widok po dodaniu nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL

Aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server za pomocą nowoutworzonego użytkownika – jego hasło i login zostają również wpisane w ramach wszystkich "connection string" w pliku Web.config znajdującym się w folderze z plikami aplikacji serwerowej.

Uwaga

Jeżeli definiujemy połączenia bazodanowe w trybie wielospółkowym, wówczas należy pamiętać, aby nowy login i hasło podać we wszystkich połączeniach definicji spółek.

Następnie należy przejść do wyboru bazy w polu "Lista baz danych"

W ramach pola "Lista baz danych" użytkownik powinien wybrać jedną z dostępnych baz Comarch ERP XL, a następnie kliknąć

przycisk [Uruchom skrypty] w celu przystosowania bazy Comarch ERP XL do pracy z systemem Comarch DMS.

Uwaga

Dodanie nowej bazy firmowej Comarch ERP XL nie jest możliwe z poziomu instalatora Comarch DMS.

Kiedy wykonywanie skryptów zakończyło się sukcesem, wyświetlona zostaje informacja "Skrypty SQL zostały wykonane

pomyślnie", a użytkownik może nacisnąć przycisk Dalej > [Dalej] i przejść do okna "Pula aplikacji Comarch DMS Repozytorium".

Pula aplikacji Comarch DMS Repozytorium

Comarch DMS Instalator		\times
COMARCH DMS	Pula aplikacji Comarch DMS Repozytorium	
Wybierz pulę aplikacji, na jakiej ma pracować moduł Comarch DMS Repozytorium, z listy dostępnych w IIS lub utwórz nową klikając "Dodaj pulę". Comarch DMS Repozytorium, mimo, że jest modułem Comarch DMS, jest instalowany jako odrebna aplikacja.	Wybierz lub utwórz nową pulę aplikacji: <i>Nazwa nowej puli aplikacji</i> .NET v4.5	Dodaj pulę
Jest instalowany jako odrębna apirkacja. Moduł Repozytorium wymaga utworzenia osobnej puli aplikacji, nie można wykorzystać tej samej puli aplikacji dla aplikacji DMS i Repozytorium.	.NET v4.5 Classic alfarepo DefaultAppPool dms_repository dms202400 dms202410 dms202411 dmska dmskarepo dmswitryna prerepo202411 PulaLite repo202401	V
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".		
	< Wstecz Dalej >	Anuluj

Okno "Pula aplikacji Comarch DMS Repozytorium" przed dodaniem/wyborem puli aplikacji

W ramach okna "Pula aplikacji Comarch DMS Repozytorium" należy określić, na jakiej puli aplikacji ma pracować aplikacja Comarch DMS Repozytorium– w tym celu należy:

> Wybrać pulę aplikacji z listy znajdującej się po prawej stronie okna, klikając na nią

lub

 Dodać nową pulę aplikacji –wpisać nazwę puli, która ma zostać utworzona, w polu ""Nazwa nowej puli aplikacji", a następnie nacisnąć przycisk Dodaj pulę Wybór puli zostaje automatycznie ustawiony na nowoutworzonej puli . Dodana w ten sposób pula spełnia wymagania konieczne do instalacji aplikacji Comarch DMS Repozytorium.

Wybierz lub utwórz nową pulę aplikacji:	
Repozytorium	Dodaj pulę
.NET v4.5	~
.NET v4.5 Classic	
alfarepo	
DefaultAppPool	
dms_repository	
dms_repository2	
dms202400	
dms202410	
dms202411	
dmska	
dmskarepo	
dmswitryna	
prerepo202411	
PulaLite	
repo202401	*
	Odśwież

Dodawanie puli "Repozytorium"

Comarch DMS Instalator	×
	Pula aplikacji Comarch DMS Repozytorium
Wybierz pulę aplikacji, na jakiej ma pracować moduł Comarch DMS Repozytorium, z listy dostępnych w IIS lub utwórz nową klikając "Dodaj pulę".	Wybierz lub utwórz nową pulę aplikacji: Nazwa nowej puli aplikacji Dodaj pulę
Comarch DMS Repozytorium, mimo, że jest modułem Comarch DMS, jest instalowany jako odrębna aplikacja. Moduł Repozytorium wymaga utworzenia osobnej puli aplikacji, nie można wykorzystać tej samej puli aplikacji dla aplikacji DMS i Repozytorium.	repodlapewnosci202420 repoinstal2025 repomain202430 repoopti202420 repoprob2025 repopula202420kwadr reporepo202420 repository repository Repozytorium202420alone Repozytorium202420duo Repozytorium202420tri Repozytorium2025 superaktualnedms202421 Odśwież
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Wybrana pula spełnia wymagania instalowanej aplikacji.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Pula aplikacji Comarch DMS Repozytorium", w którym wybrano pulę "Repozytorium 2025"

Po wyborze puli aplikacji spełniającej wymagania należy przejść do następnego kroku instalacji , klikając przycisk

Dalej >

[Dalej].

Kreowanie aplikacji Repozytorium

Następnie w dodanym w wersji 2024.2.0 oknie *Kreowanie aplikacji Repozytorium* następuje konfiguracja aplikacji dla modułu Comarch DMS Repozytorium.

W wersji 2024.2.2 w Comarch DMS Repozytorium wprowadzono szyfrowanie connection stringów znajdujących się w pliku appsettings.json w folderze z plikami Comarch DMS Repozytorium.



Plik appsettings.json z zaszyfrowanymi connection strings

W ramach okna Kreowanie aplikacji Repozytorium użytkownik:

 w polu "Wybierz lub utwórz witrynę web" – z listy dostępnych witryn wybiera witrynę, w której ma zostać utworzona aplikacja Comarch DMS Repozytorium;

Uwaga

Zalecane jest, aby aplikacja Comarch DMS Repozytorium została zainstalowana na tej samej witrynie, na której znajduje się moduł Workflow (np. Default Web Site).

> w polu "Port" – wpisuje numer portu, który przypisany jest do danej witryny;

 w polu "Wprowadź nazwę aplikacji Repozytorium" – wpisuje nadaną przez siebie nazwę aplikacji, np. DMSRepozytorium

Uwaga

Nazwa aplikacji nie może zawierać następujących znaków specjalnych:

Jeżeli użytkownik wpisze nazwę zawierającą jeden lub więcej z powyższych znaków, wówczas nowa aplikacja nie zostanie utworzona, a w dolnej części okna pojawi się informacja o zakazanych znakach specjalnych.

W takim wypadku użytkownik powinien zmodyfikować nazwę wpisaną w polu "Nazwa aplikacji" tak, aby nie zawierała już znaków

Utwórz aplikację

specjalnych, a później ponownie nacisnąć
[Utwórz aplikację].

C	Comarch	DMS	Instalator	
---	---------	-----	------------	--

	Kreowanie aplikacji Repozytorium
Wybierz witrynę, w której chcesz utworzyć aplikację oraz wprowadź	Wybierz lub utwórz witrynę web
nazwę aplikacji. Zalecane jest, aby Repozytorium zainstalować na tej	Default Web Site Port 80
samej witrynie, na której znajduje się moduł Workflow.	Utwórz witrynę
Następnie utwórz aplikację klikając przycisk "Utwórz aplikację".	Wprowadź nazwę aplikacji Repozytorium
Moduł Comarch DMS Repozytorium od wersji 2024.0.0 wymaga	Repozytorium@
utworzenia na serwerze jednej aplikacji.	Utwórz aplikację
Aby kontynuować, kliknij "Dalej".	Ścieżka aplikacji nie może zawierać następujących znaków: ?, ;, :, @,
Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	, =, +, \$, ,, , ", <, >, *.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Informacja o znakach zakazanych w oknie "Kreowanie aplikacji Repozytorium"

Następnie należy kliknąć przycisk Utwórzaplikację	[Utwórz
aplikację] , aby nowa aplikacja została utworzona.	Podczas
tworzenia aplikacji w dolnej części okna widocz	na jest
informacja "Trwa kreowanie aplikacji". Jeżeli utw	orzenie
aplikacji przebiegło pomyślnie, wówczas wyświetla	na jest
informacja "Aplikacja została utworzona pomyślnie". P	rzycisk

Utwórz aplikację [Utwórz aplikację] nie jest aktywny do czasu wybrania witryny i wpisania nazwy aplikacji przez użytkownika.

C	Comarch	DMS	Instalator	
---	---------	-----	------------	--

	Kreowanie aplikacji Repozytorium
Wybierz witrynę, w której chcesz utworzyć aplikację oraz wprowadź nazwę aplikacji. Zalecane jest, aby Repozytorium zainstalować na tej samej witrynie, na której znajduje się moduł Workflow. Następnie utwórz aplikację klikając przycisk "Utwórz aplikację". Moduł Comarch DMS Repozytorium od wersji 2024.0.0 wymaga utworzenia na serwerze jednej aplikacji.	Wybierz lub utwórz witrynę web Port 80 Utwórz witrynę Wprowadź nazwę aplikacji Repozytorium DMSRepozytorium2025 Utwórz aplikację
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	 Aplikacja została utworzona pomyślnie.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Kreowanie aplikacji Repozytorium" po tym, jak aplikacja została utworzona

Operator ma również opcję dodania nowej witryny, na której utworzy aplikację Comarch DMS Repozytorium, jednakże zaleca się, aby aplikację Comarch DMS Repozytorium zainstalować na tej samej witrynie, na której zainstalowano moduł Workflow Comarch DMS.

Aby jednak utworzyć nową witrynę operator powinien:

- W polu "Wybierz lub utwórz witrynę web" wpisać nazwę witryny, która ma zostać utworzona;
- W polu "Port" wpisać numer portu, który ma zostać przypisany do nowoutworzonej

Wybierz witryne, w której chcesz utworzyć aplikację oraz wprowadź nazwę aplikacji. Zalecane jest, aby Repozytorium zainstalować na tej samej witrynie, na której znajduje się moduł Workflow. Następnie utwórz aplikację klikając przycisk "Utwórz aplikacje". Moduł Comarch DMS Repozytorium od wersji 2024.0.0 wymaga utworzenia na serwerze jednej aplikacji. Wprowadź nazwę aplikacji Repozytorium Utwórz aplikacje Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Comarch DMS Instalator	X
Wybierz witrynę, w której chcesz utworzyć aplikację oraz wprowadź nazwę aplikacji. Zalecane jest, aby Repozytorium zainstalować na tej samej witrynie, na której znajduje się moduł Workflow. Wybierz lub utwórz witrynę web nowawitrynarepozytorium Port 79 Następnie utwórz aplikację kilkając przycisk "Utwórz aplikację". Wybierz lub utwórz witryną web Utwórz witrynę Moduł Comarch DMS Repozytorium od wersji 2024.0.0 wymaga utworzenia na serwerze jednej aplikacji. Wprowadź nazwę aplikacji Repozytorium Utwórz aplikację Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj". Mybierz lub utwórz witrynę web	COMARCH DMS	Kreowanie aplikacji Repozytorium
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Wybierz witrynę, w której chcesz utworzyć aplikację oraz wprowadź nazwę aplikacji. Zalecane jest, aby Repozytorium zainstalować na tej samej witrynie, na której znajduje się moduł Workflow. Następnie utwórz aplikację klikając przycisk "Utwórz aplikację". Moduł Comarch DMS Repozytorium od wersji 2024.0.0 wymaga utworzenia na serwerze jednej aplikacji.	Wybierz lub utwórz witrynę web nowawitrynarepozytorium Utwórz witrynę Wprowadź nazwę aplikacji Repozytorium I Utwórz aplikację
	Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	

Okno "Kreowanie aplikacji Repozytorium" podczas dodawania nowej witryny

Następnie operator powinien nacisnąć przycisk

Utwórz witrynę

[Utwórz witrynę]. Jeśli tworzenie witryny zakończyło się powodzeniem, wówczas w dolnej części okna wyświetlany jest napis *Witryna została utworzona na serwerze IIS*.
Comarch DMS Instalator	×
	Kreowanie aplikacji Repozytorium
Wybierz witrynę, w której chcesz utworzyć aplikację oraz wprowadź nazwę aplikacji. Zalecane jest, aby Repozytorium zainstalować na tej samej witrynie, na której znajduje się moduł Workflow. Następnie utwórz aplikację klikając przycisk "Utwórz aplikację". Moduł Comarch DMS Repozytorium od wersji 2024.0.0 wymaga utworzenia na serwerze jednej aplikacji.	Wybierz lub utwórz witrynę web repozytorium2025 V Port 99 Utwórz witrynę Wprowadź nazwę aplikacji Repozytorium Utwórz aplikację
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Witryna została utworzona na serwerze IIS. < Wstecz

Okno "Kreowanie aplikacji Repozytorium" po pomyślnym dodaniu nowej witryny

Aby przejść do kolejnego kroku instalacji należy wybrać przycisk [Dalej]. Przycisk nie jest aktywny, dopóki aplikacja nie została utworzona.

Baza danych Comarch DMS Repozytorium

Następnie w ramach okna "Baza danych Comarch DMS Repozytorium" operator powinien uzupełnić:

 W ramach pola "Nazwa serwera" – nazwę serwera, na którym znajduje się serwer

MongoDB;

Uwaga

Istnieje możliwość wprowadzenia w ramach pola "Nazwa serwera" IP serwera MongoDB.

• W sekcji "Logowanie do serwera MongoDB":

- W ramach pola "Login" login administratora MongoDB
- W ramach pola "Hasło" hasło administratora MongoDB

Następnie należy sprawdzić poprawność wprowadzonych danych,

Połącz

klikając w przycisk

[Połącz].

Jeśli próba nawiązania połączenia zakończyła się powodzeniem, w dolnej części okna wyświetlony zostaje napis "Nawiązano połączenie z serwerem MongoDB".

Uwaga

Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora. 오 Comarch DMS Instalator

	Baza danych Comarch DMS Repozytorium
Wprowadź nazwę serwera MongoDB oraz login i hasło operatora posiadającego prawa administratora. Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora. Następnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Możesz wybrać istniejącą bazę danych, jeżeli taka baza została wcześniej przygotowana na potrzeby współpracy z Comarch DMS Repozytorium lub utwórz nową bazę klikając przycisk "Dodaj bazę". Kliknij przycisk "Zmień hasło" w celu ustawienia hasła dla użytkownika MongoUser serwera MongoDB, za pośrednictwem którego aplikacja Comarch DMS Repozytorium będzie komunikować się z bazą danych.	Nazwa serwera Logowanie do serwera MongoDB Login Hasło Elista baz danych Dodaj bazę Zmień hasło
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	< Wstecz Dalej > Anuluj

 \times

Okno "Baza danych Comarch DMS Repozytorium" przed uzupełnieniem pól

C	Comarch	DMS	Insta	lator
---	---------	-----	-------	-------

COMARCH DMS	Baza danych Comarch DMS Repozytorium
Wprowadź nazwę serwera MongoDB oraz login i hasło operatora posiadającego prawa administratora. Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora. Następnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Możesz wybrać istniejącą bazę danych, jeżeli taka baza została wcześniej przygotowana na potrzeby współpracy z Comarch DMS Penozycier um lutwyćz nowa baze klikając przycisk "Dodaj baze"	Nazwa serwera localhost Logowanie do serwera MongoDB Login admin Hasło
Kliknij przycisk "Zmień hasło" w celu ustawienia hasła dla użytkownika MongoUser serwera MongoDB, za pośrednictwem którego aplikacja Comarch DMS Repozytorium będzie komunikować się z bazą danych.	● Połącz Lista baz danych ✓ Dodaj bazę Zmień hasło
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Nawiązano połączenie z serwerem Mongo.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Baza danych Comarch DMS Repozytorium" po uzupełnieniu pól i kliknięciu w przycisk "Połącz"

W wersji 2025.1.0 w ramach instalatora Comarch DMS dodano następujące komunikaty, które mogą zostać wyświetlone po uzupełnieniu pól "Nazwa serwera", "Login" i "Hasło", a



 "Wprowadzono nieprawidłowy adres serwera" – komunikat wyświetlany, jeśli w polu "Nazwa serwera" wprowadzono niewłaściwy adres serwera.

 \times

오 Comarch	DMS	Instalator
-----------	-----	------------

COMARCH DMS	Baza danych Comarch DMS Repozytorium
Wprowadź nazwę serwera MongoDB oraz login i hasło operatora posiadającego prawa administratora. Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora.	Nazwa serwera Ioclahost
Następnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz".	Logowanie do serwera MongoDB Login
Możesz wybrać istniejącą bazę danych, jeżeli taka baza została wcześniej przygotowana na potrzeby współpracy z Comarch DMS Repozytorium lub utwórz nową bazę klikając przycisk "Dodaj bazę".	admin Hasło •••••••
Kliknij przycisk "Zmień hasło" w celu ustawienia hasła dla użytkownika MongoUser serwera MongoDB, za pośrednictwem którego aplikacja Comarch DMS Repozytorium będzie komunikować się z bazą danych.	Połącz
	Lista baz danych V Dodaj bazę Zmień hasło
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Wprowadzono nieprawidłowy adres serwera.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Baza danych Comarch DMS Repozytorium" z komunikatem "Wprowadzono nieprawidłowy adres serwera"

 "Wprowadzono nieprawidłowe dane logowania" – komunikat wyświetlany, jeśli w polu "Login" i/lub "Hasło" wprowadzono niewłaściwe dane

0	Comarch	DMS	Instalator
---	---------	-----	------------

COMARCH DMS	Baza danych Comarch DMS Repozytorium
Wprowadź nazwę serwera MongoDB oraz login i hasło operatora posiadającego prawa administratora. Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora.	Nazwa serwera localhost
Następnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Możesz wybrać istniejącą bazę danych, jeżeli taka baza została wcześniej przygotowana na potrzeby współpracy z Comarch DMS Repozytorium lub utwórz nową bazę klikając przycisk "Dodaj bazę".	Logowanie do serwera MongoDB Login admin Hasło
Kliknij przycisk "Zmień hasło" w celu ustawienia hasła dla użytkownika MongoUser serwera MongoDB, za pośrednictwem którego aplikacja Comarch DMS Repozytorium będzie komunikować się z bazą danych.	Lista baz danych V Dodaj bazę Zmień hasło
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Wprowadzono nieprawidłowe dane logowania.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Baza danych Comarch DMS Repozytorium" z komunikatem "Wprowadzono nieprawidłowe dane logowania"

Wskazówka

Czy wystąpiły problemy podczas instalacji Comarch DMS Repozytorium? Sięgnij do wskazówek: <u>Comarch DMS Repozytorium –</u> <u>Najczęściej pojawiające się pytania</u>

Gdy połączenie zostało nawiązane, wówczas operator powinien wybrać bazę w ramach pola "Lista baz danych" (jeśli wcześniej przygotowano bazę przeznaczoną dla Comarch DMS Repozytorium)

Dodaj bazę

albo nacisnąć przycisk **[Dodaj bazę]**, aby utworzyć nową bazę danych dla aplikacji Comarch DMS

 \times

Repozytorium.	
Jeżeli operator kliknął w przycisk bazę], wówczas zostaje otwarte okno wprowadzić nazwę nowej bazy danych Co a następnie kliknąć Zapisz [Zaj nie chce jednak dodać nowej bazy, w	Dodajbazę W ramach którego należy omarch DMS Repozytorium, pisz]. Jeżeli użytkownik vtedy powinien nacisnąć
Comarch DMS Instalator	iak X.
Dodanie nowej bazy Comarch DMS Repozytorium Nazwa nowej bazy danych Comarch DMS Repozytorium	:
	Zapisz Anuluj

Okno dodawania nowej bazy Comarch DMS Repozytorium

Po naciśnięciu przycisku Zapisz [Zapisz] baza Comarch DMS Repozytorium zostaje dodana i w ramach instalatora wyświetla się informacja " Baza danych została utworzona".

C	Comarch	DMS	Insta	ator
---	---------	-----	-------	------

COMARCH DMS	Baza danych Comarch DMS Repozytorium
Wprowadź nazwę serwera MongoDB oraz login i hasło operatora posiadającego prawa administratora. Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora.	Nazwa serwera Iocalhost
Następnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz".	Logowanie do serwera MongoDB Login
Możesz wybrać istniejącą bazę danych, jeżeli taka baza została wcześniej przygotowana na potrzeby współpracy z Comarch DMS Repozytorium lub utwórz nową bazę klikając przycisk "Dodaj bazę".	admin Hasło ••••••
Kliknij przycisk "Zmień hasło" w celu ustawienia hasła dla użytkownika MongoUser serwera MongoDB, za pośrednictwem którego aplikacja Comarch DMS Repozytorium będzie komunikować się z bazą danych.	Połącz
	Lista baz danych
	bazarepozytorium2025 V Dodaj bazę
	Zmień hasło
Aby kontynuować, kliknii "Dalei".	 Baza danych została utworzona.
Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Baza danych Comarch DMS Repozytorium" po dodaniu nowej bazy



Następnie operator powinien nacisnąć przycisk [Zmień hasło].

W otwartym oknie w polu "Hasło" należy ustawić hasło dla użytkownika MongoUser serwera MongoDB, za którego pośrednictwem będzie odbywać się komunikacja aplikacji Comarch DMS Repozytorium z bazą danych. Hasło należy następnie wpisać ponownie w polu "Powtórz hasło", a później kliknąć przycisk "Zapisz".

Hasło powinno spełniać następujące warunki:

 \times

- Składać się z min. 12 znaków;
- Zawierać cyfry;
- Zawierać małe i wielkie litery;
- Zawierać znaki specjalne.

Uwaga

Login ani hasło nie mogą zawierać następujących znaków:

- :
- /
- ∎ ?
- #
- [
-]
- -@
- @
- !

Od wersji 2024.2.2 można używać powyższych znaków w ramach loginu i/lub hasła.

Nie należy natomiast używać spacji w loginie ani w haśle.

📀 Comarch DMS In	stalator ×
Ustaw hasło dla użytk będzie komunikować	ownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS Repozytorium się z bazą danych na serwerze MongoDB.
Hasło:	©
Powtórz hasło:	©
	Zapisz Anuluj

Okno zmiany hasła dla użytkownika MongoUser

Jeżeli wpisano hasło, które nie spełnia któregoś z tych czterech wymagań, wówczas po kliknięciu przycisku

Zapisz [Zapisz] hasło nie zostaje zapisane i wyświetlany jest komunikat:

Jeśli hasło jest za krótkie

Comarch DMS Inst	alator	×
Ustaw hasło dla użytkow będzie komunikować sie	wnika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS Repozytorium ę z bazą danych na serwerze MongoDB.	1
Hasło:	•	0
Powtórz hasło:	•	0
Hasło jest za krótki	ie.	
	Zapisz Anuluj	

 Brakuje warunku/warunków wymaganych dla silnego hasła (brak znaku specjalnego, brak wielkiej litery)

오 Comarch DMS Inst	alator	×
Ustaw hasło dla użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS Repozytorium będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MongoDB.		
Hasło:	•••••	0
Powtórz hasło:	•••••	0
Wpisane hasło nie spełnia wymagań silnego hasła. Hasło musi zawierać co najmniej 12 znaków, wielkie i małe litery, cyfry oraz znaki specjalne.		
	Zapisz	Anuluj

Należy zmienić hasło, tak, aby spełniało wszystkie warunki.

Jeśli natomiast hasło wpisane w polu "Powtórz hasło" różni się od hasła wpisanego w polu "Hasło", wtedy po kliknięciu przycisku **[Zapisz]** hasło nie zostaje zapisane i wyświetlany jest komunikat:

Comarch DMS Instalator ×		
Ustaw hasło dla użytko będzie komunikować s	ownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS R się z bazą danych na serwerze MongoDB.	Repozytorium
Hasło:	•••••	0
Powtórz hasło:	•••••	0
Hasła nie są takie same.		
	Zapisz	Anuluj

Należy uzupełnić pole "Powtórz hasło" tak, aby zgadzało się z polem "Hasło".

Kiedy pola zostały poprawnie uzupełnione, a użytkownik

Zapisznacisnął przycisk[Zapisz], okno zmiany hasładla MongoUsera zostaje zamknięte, a hasło użytkownikaMongoUser zostaje zmienione. Następnie operator powinien

kliknąć [Dalej > [Dalej].

🖸 Com	arch D	MS Ins	talator
-------	--------	--------	---------

COMARCH DMS	Baza danych Comarch DMS Repozytorium
Wprowadź nazwę serwera MongoDB oraz login i hasło operatora posiadającego prawa administratora. Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora.	Nazwa serwera Iocalhost
Następnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz".	Logowanie do serwera MongoDB Login
Możesz wybrać istniejącą bazę danych, jeżeli taka baza została wcześniej przygotowana na potrzeby współpracy z Comarch DMS Repozytorium lub utwórz nową bazę klikając przycisk "Dodaj bazę".	admin Hasło
Kliknij przycisk "Zmień hasło" w celu ustawienia hasła dla użytkownika MongoUser serwera MongoDB, za pośrednictwem którego aplikacja Comarch DMS Repozytorium będzie komunikować się z bazą danych.	Połącz
	bazarepozytorium2025 V Dodaj bazę
	Zmień hasło
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Hasło użytkownika bazy zostało zmienione.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Baza danych Comarch DMS Repozytorium" po zmianie hasła dla użytkownika MongoUser

Klucze licencji i hasło Administratora

Po kliknięciu w przycisk **[Dalej**] następuje przejście do okna "Klucze licencji i hasło Administratora". Operator powinien uzupełnić:

- W ramach pola "Serwer klucza licencji Comarch DMS" – klucz licencji dla Comarch DMS
- W ramach pola "Serwer klucza licencji Comarch ERP XL" – klucz licencji dla Comarch ERP XL

 \times

- W ramach pola "Adres e-mail administratora"

 adres email, który będzie widoczny w
 Comarch DMS w komunikatach, w których wymagany jest kontakt z administratorem
- W polu "Hasło dla operatora Administrator"

 pole wprowadzone w wersji 2025.1.0; w ramach tego pola należy wprowadzić hasło, jakim będzie się posługiwać operator Administrator podczas logowania do Comarch DMS
- W polu "Potwierdzenie hasła" pole wprowadzone w wersji 2025.1.0; w ramach tego pola należy ponownie wprowadzić hasło, które wpisano w polu "Hasło dla operatora Administrator"

Hasło dla Administratora musi spełniać następujące warunki:

- Składać się z co najmniej 12 znaków
- Zawierać wielkie i małe litery
- Zawierać cyfry
- Zawierać znaki specjalne

	Klucze licencji i hasło Administratora
Wprowadź klucz licencji w formie: nazwa_serwera_klucza - jeżeli w aplikacji Menedżer Kluczy została wprowadzona jedna licencja lub nazwa_serwera_klucza::numer_klucza jeżeli w aplikacji Menedżer Kluczy została wprowadzona więcej niż jedna licencja	Serwer klucza licencji Comarch DMS <i>nazwa_serwera_klucza::numer_klucza</i> Serwer klucza licencji Comarch ERP XL <i>nazwa_serwera_klucza::numer_klucza</i>
Wprowadź adres e-mail administratora Comarch DMS Repozytorium, który będzie udostępniany w komunikatach, w których wymagany jest kontakt z administratorem. Wprowadź hasło dla operatora Administrator. Proszę zapamiętać wprowadzone hasło. Hasło powinno zawierać: - min. 12 znaków	Adres e-mail administratora Hasło dla operatora Administrator Ovierdzenie hasła
- małe litery - wielkie litery - cyfry - znaki specjalne	Second

Okno "Klucze licencji" przed wprowadzeniem zmian (w przypadku instalacji Comarch DMS we współpracy z Comarch ERP XL)

W przypadku, jeśli:

 W polu "Hasło dla operatora Administrator" wpisano zbyt krótkie hasło, wyświetlony zostaje następujący komunikat:



 W polu "Hasło dla operatora Administrator" wpisano hasło, które nie spełnia wymogów silnego hasła (np. nie zawiera znaków specjalnych, cyfr), wyświetlony zostaje następujący komunikat:

오 Comarch	DMS Instalator	×
	Wpisane hasło nie spełnia wymagań silnego hasł Hasło musi zawierać co najmniej 12 znaków, wie małe litery, cyfry oraz znaki specjalne. OK	a. elkie i

 W polu "Potwierdzenie hasła" wprowadzono inne hasło niż w polu "Hasło dla operatora Administrator", wyświetlony zostaje następujący komunikat:



Hasło wprowadzone podczas instalacji zostanie zapisane w bazie – podczas pierwszego logowania do dowolnej aplikacji Comarch DMS konieczne będzie wprowadzenie oprócz loginu "Administrator" również tego hasła.

Podczas aktualizacji nie ma konieczności zmiany hasła albo wpisywania hasła dla operatora "Administrator".

Instalacja

Instaluj

Po uzupełnieniu pól operator powinien kliknąć **[Instaluj]**. Następuje wówczas przejście do kolejnego okna "Instalacja".



Okno "Instalacja"

Koniec pracy instalatora

Po zakończeniu instalacji następuje przejście do końcowego okna instalacji aplikacji. Gdy użytkownik kliknie przycisk

Zakończ [Zakończ], instalator zostanie zamknięty, natomiast zostanie otwarta przeglądarka na ekranie logowania do nowej aplikacji WEB Comarch DMS, zgodnie z nazwą aplikacji, którą podano w instalatorze.

Dalsze kroki dotyczące konfiguracji Comarch DMS Repozytorium należy wykonać w ramach aplikacji desktop Comarch DMS, a

następnie w zakładce 🏾 🛛 🛛 [Repozytorium] w aplikacji web Comarch DMS.



Okno "Koniec pracy instalatora"

Wskazówka

Jeśli podczas uruchomiania aplikacji serwerowej (dawna web) pojawia się komunikat: "add name="strConnct providerName="System.Data.SqlClient" – sprawdź <u>tutaj</u> Jeśli podczas próby uruchomienia aplikacji serwerowej (dawna web) pojawia się komunikat "Błąd http 500.19 – Internal Server Error'' – sprawdź <u>tutaj</u>

Wskazówka

Czy wystąpiły problemy podczas instalacji Comarch DMS Repozytorium? Sięgnij do wskazówek: <u>Comarch DMS Repozytorium –</u> <u>Najczęściej pojawiające się pytania</u> Rozpoczynasz pracę z Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się więcej?

Sprawdź Szkolenia Comarch DMS!

Powrót do początku artykułu

Instalacja aplikacji serwerowej i WEB Comarch DMS za pomocą instalatora (bez modułu Comarch DMS Repozytorium)

Spis treści artykułu

- Instalacja etapy początkowe
- Instalacja aplikacji Comarch DMS

Uwaga Podczas instalacji za pomocą Instalatora (Instalator Comarch DMS.exe) potrzebny jest dostęp do Internetu.

Instalacja – etapy początkowe

Instalację aplikacji serwerowej i WEB należy przeprowadzić na serwerze (komputerze) z zainstalowanym serwisem IIS (Internet Information Services). W wersji 2023.0.0 wprowadzono nowe instalatory aplikacji web dla:

- Comarch DMS Standalone
- Comarch DMS we współpracy z Comarch ERP XL
- Comarch DMS we współpracy z Comarch ERP Optima

Od wersji 2023.0 istnieje również możliwość instalacji serwera bazodanowego Microsoft SQL Server Express z poziomu instalatora aplikacji web Comarch DMS (zob.<u>Instalacja</u> <u>Microsoft SQL Server Express za pomocą instalatora Comarch</u> <u>DMS</u>). Z poziomu instalatora aplikacji web można także przejść bezpośrednio do instalatora aplikacji desktop Comarch DMS.

Uwaga

Instalacje wersji WWW nie są zalecane na stacjach roboczych. Instalacja powinna być przeprowadzona na dedykowanym serwerze.

Aby uruchomić instalator Comarch DMS, w pobranym pakiecie instalacyjnym należy wejść do katalogu *Comarch DMS* [wersja] *instalator Comarch DMS* i uruchomić **Instalator Comarch DMS.exe**

Zostanie uruchomiony instalator aplikacji webowej, dzięki któremu możliwa jest:

- Instalacja koniecznych komponentów serwera IIS
- Konfiguracja puli na której będzie pracowała aplikacji Comarch DMS
- Instalacja i konfiguracja aplikacji Comarch DMS
- Aktualizacja aplikacji serwerowej i webowej Comarch DMS
- Instalacja serwera MongoDB (od wersji Comarch DMS 2024.2.0)

 Instalacja i aktualizacja aplikacji Comarch DMS Repozytorium (od wersji Comarch DMS 2024.2.0)

Wybór języka instalacji

Po uruchomieniu instalatora zostaje wyświetlone okno początkowe, w ramach którego dostępne jest pole "Język instalatora", w którym należy dokonać wyboru języka, w jakim ma zostać przeprowadzona instalacja aplikacji. Dostępne są następujące języki:

- Polski
- Angielski
- Niemiecki
- Francuski

Comarch DMS Instalator		×
Witaj w instalatorze Comarch DMS		
Wybierz w jakim języku chcesz przeprowadzić instalację lub aktualizację systemu Comarch DMS.	Język instalatora:	Polski 🗸
Aby kontynuować, kliknij "Dalej".		
Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".		
		Dalej > Anuluj

Okno początkowe instalatora aplikacji web Comarch DMS – wybór języka instalacji

Po wyborze języka instalacji należy nacisnąć przycisk

Dalej >

[Dalej], aby przejść do kolejnego kroku instalacji, okna instalacji wymaganych dodatków. Jeżeli operator naciśnie

Anuluj [Anuluj] albo spróbuje zamknąć okno za przycisk pomocą znaku x, wówczas zostanie wyświetlony następujący komunikat:



Komunikat, który zostanie wyświetlony po naciśnięciu przycisku "Anuluj" lub przy próbie zamknięcia okna instalatora

Jeśli użytkownik wybierze przycisk:

- Tak instalator zostanie zamknięty
- Nie użytkownik pozostanie w tym samym oknie, a komunikat będzie zamknięty

Od wersji 2024.0.1 po przejściu do okna instalacji wymaganych dodatków wyświetlany jest komunikat, który informuje 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 zamknięty. OK

[OK] instalator zostaje



Komunikat informujący o braku możliwości instalacji Comarch DMS

Okno przygotowania komponentów

W kolejnym kroku instalatora zostaje wyświetlone okno, informujące o tym, że instalator przygotowuje potrzebne komponenty. Przejście do następnego okna nastąpi automatycznie.

W następnym kroku instalatora wyświetlone zostaje okno powitalne instalatora.



Instalator DMS przygotowuje komponenty do przeprowadzenia instalacji

Gdy instalator będzie gotowy do pracy, zostanie wyświetlone okno, w którym będziesz mógł rozpocząć instalację Comarch DMS.

Okno przygotowania komponentów

Okno powitalne instalatora

 \times





Instalator DMS jest gotowy do przeprowadzenia instalacji lub aktualizacji systemu na Twoim komputerze Instalator pomoże CI zainstalować lub zaktualizować aplikacje Comarch DMS na Twoim komputerze Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby kontynuować, kliknij "Dalej".

Jeżeli użytkownik chce kontynuować instalację, wówczas powinien nacisnąć przycisk Dalej > [Dalej], aby przejść do kolejnego kroku instalacji. Jeżeli operator naciśnie przycisk

[Anuluj] albo spróbuje zamknąć okno za pomocą znaku x, wówczas zostanie wyświetlony komunikat analogiczny do przedstawionego powyżej.

Wybór aplikacji

Po przejściu do okna Wybór aplikacji należy wybrać opcję Instalacja aplikacji Comarch DMS oraz Comarch DMS

Uwaga

Jeżeli użytkownik nie ma zainstalowanego serwera SQL, wówczas przed przystąpieniem do instalacji aplikacji web powinien wybrać opcję *Instalacja Microsoft SQL Server Express* i kliknąć

Dalej >

[Dalej]. Dalsze kroki opisano w artykule <u>Instalacja</u> <u>Microsoft SQL Server Express za pomocą instalatora Comarch</u> <u>DMS</u>.

Jeżeli użytkownik nie ma zainstalowanego serwera MongoDB, a chce korzystać z modułu Comarch DMS Repozytorium, wówczas powinien wybrać opcję *Instalacja serwera MongoDB* i kliknąć

Dalej> [Dalej]. Dalsze kroki opisano w rozdziale Instalacja serwera Mongo DB za pomocą instalatora Comarch DMS 오 Comarch DMS Instalator

COMARCH DMS	Wybór aplikacji
 Do poprawnego działania aplikacji Comarch DMS potrzebujesz: komputera stale dostępnego w sieci z zainstalowanym Microsoft SQL Server, na którym zostaną skonfigurowane bazy danych, komputera stale dostępnego w sieci z serwerem IIS, na którym zostanie zainstalowany silnik aplikacji, komputerów lokalnych, na których zostanie zainstalowana aplikacja Comarch DMS Desktop. Do poprawnego działania modułu Comarch DMS Repozytorium potrzebujesz: komputera stale dostępnego w sieci z zainstalowanym serwerem MongoDB, na którym zostaną skonfigurowane bazy danych, Jeżeli masz zainstalowaną wersję systemu Comarch DMS i chcesz ją zaktualizować, wybierz opcję aktualizacji. Pamiętaj, że instalator komponentu (np. Instalacja aplikacji Comarch DMS oraz Comarch DMS Repozytorium) należy uruchomić na komputerze, na którym ten komponent powinien być zainstalowany (np. komputer z zainstalowanym IIS). Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj". 	Wybierz komponent, który chcesz zainstalować: Instalacja Microsoft SQL Server Express Instalacja serwera MongoDB Instalacja aplikacji Comarch DMS oraz Comarch DMS Repozytorium Instalacja aplikacji Comarch DMS Desktop Aktualizuj istniejącą instalację Comarch DMS oraz Comarch DMS Repozytorium Aktualizacja aplikacji Comarch DMS oraz Comarch DMS Repozytorium
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Wybór instalacji aplikacji web Comarch DMS za pomocą instalatora

Po kliknięciu przycisku Dalej > [Dalej] użytkownik przechodzi do okna "Wybór aplikacji cd.".

Wybór aplikacji cd.

W ramach okna "Wybór aplikacji cd." operator może wybrać jedną z trzech opcji:

 Instalacja aplikacji Comarch DMS (zob. poniżej: <u>Instalacja aplikacji Comarch DMS</u> – aby instalować jedynie Comarch DMS;

- Instalacja aplikacji Comarch DMS oraz Comarch DMS Repozytorium (zob. Instalacja aplikacji serwerowej, WEB i Comarch DMS Repozytorium za pomocą instalatora) – aby instalować zarówno Comarch DMS, jak i Comarch DMS Repozytorium;
- Instalacja Comarch DMS Repozytorium aby instalować jedynie Comarch DMS Repozytorium (zob. <u>Instalacja Comarch DMS Repozytorium za</u> <u>pomocą instalatora</u>).

Comarch DMS Instalator	X
	Wybór aplikacji cd.
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Wybierz aplikacje, które chcesz zainstalować: • Instalacja aplikacji Comarch DMS oraz Comarch DMS Repozytorium • Instalacja Comarch DMS Repozytorium
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Wybór aplikacji cd."

Instalacja aplikacji Comarch DMS

Jeśli w oknie "Wybór aplikacji cd." operator zaznaczył opcję

"Instalacja aplikacji Comarch DMS", a następnie [Dalej], wówczas następuje przejście do okna "Tryb pracy".

Tryb pracy

W ramach okna *Tryb pracy* należy zaznaczyć opcję *Współpraca z Comarch ERP XL*; ta opcja umożliwia zainstalowanie Comarch DMS, w którym będzie możliwa praca w powiązaniu z Comarch ERP XL.

Po wyborze opcji należy kliknąć **Dalej > [Dalej]**, aby przejść do kolejnego kroku instalacji.

Comarch DMS Instalator	×
	Tryb pracy
Comarch DMS może pracować jako samodzielna aplikacja (tryb Standalone) lub we współpracy z systemami Comarch ERP Optima oraz Comarch ERP XL.	Wybierz tryb pracy nowej instalacji Comarch DMS:
Współpraca z systemem Comarch ERP Optima umożliwia pobieranie informacji i dowiązywanie dokumentów z systemu.	Współpraca z Comarch ERP Optima Comarch DMS Lite
W trybie Comarch DMS Lite możliwe jest korzystanie jedynie z dwóch obiegów dokumentów. Na każdym z obiegów jest możliwe zdefiniowanie maksymalnie 50 kontrolek.	
Współpraca z systemem Comarch ERP XL umożliwia import struktury organizacyjnej, pobieranie informacji, dowiązywanie dokumentów z systemu oraz generowanie dokumentów do systemu.	Współpraca z Comarch ERP XL
W trybie Standalone system Comarch DMS pracuje jako samodzielna aplikacja.	○ Standalone
Aby kontynuować, kliknij "Dalej".	
Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Tryb pracy" – wybór opcji współpracy z Comarch ERP XL

Warunki korzystania z oprogramowania

W ramach okna Warunki korzystania z oprogramowania należy zapoznać się z warunkami korzystania z oprogramowania Comarch DMS, zaznaczyć checkbox "Akceptuję warunki instalacji" i

nacisnąć Dalej> [Dalej], aby przejść do kolejnego etapu – przycisk nie jest aktywny, jeśli nie została zaznaczona zgoda na warunki instalacji.



Okno "Warunki korzystania z oprogramowania"

Internetowe ustugi informacyjne (IIS)

W kolejnym oknie *Internetowe usługi informacyjne (IIS)* następuje weryfikacja, czy na danym komputerze dostępny jest serwer IIS. Jeżeli:

Serwer IIS nie jest dostępny - wyświetlana jest informacja " Serwer IIS nie jest dostępny na tym komputerze" i nie jest możliwe przejście do kolejnego etapu instalacji.

W takim wypadku użytkownik może:

- Nacisnąć przycisk Zainstaluj IIS [Zainstaluj IIS] nastąpi wówczas instalacja IIS. Podczas instalacji wyświetlany jest komunikat "Trwa instalacja serwera IIS". Po zakończonej instalacji przycisk "Zainstaluj IIS" zostaje wyszarzony i wyświetlany jest napis "Serwer IIS został poprawnie zainstalowany".
- Pozostawić otwarte okno instalatora Comarch DMS,

Odśwież

zainstalować ręcznie IIS, a potem kliknąć [Odśwież]

 Zamknąć instalator za pomocą przycisku
 [Anuluj] lub znaku x, wykonać ręczną instalację IIS i ponownie przejść przez kolejne kroki instalatora do okna "Internetowe usługi informacyjne (IIS)"

Po zastosowaniu jednego z powyższych sposobów możliwe będzie przejście do kolejnego kroku instalacji aplikacji web Comarch

Dalej >

DMS za pomocą przycisku

[Dalej]

Serwer IIS jest dostępny – wyświetlana jest informacja " Serwer IIS został poprawnie zainstalowany" i należy przejść do

kolejnego kroku, klikając przycisk

Dalej >

[Dalej].

Comarch DMS Instalator	×
COMARCH DMS	Internetowe usługi informacyjne (IIS)
Weryfikacja dostępności serwera Internetowych usług informacyjnych. Serwer IIS jest niezbędny do instalacji aplikacji Comarch DMS Web. Jeżeli serwer IIS nie jest zainstalowany, możesz skorzystać z opcji automatycznej instalacji klikając przycisk "Zainstaluj IIS" lub zainstalować IIS ręcznie w systemie Windows.	
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	 Serwer IIS został poprawnie zainstalowany. Zainstaluj IIS Odśwież < Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Internetowe usługi informacyjne", jeśli na danym komputerze dostępny jest serwer IIS

Wymagane dodatki

Po kliknięciu przycisku ^{Dalej>} [Dalej], następuje przejście do następnego okna, w ramach którego następuje instalacja dodatków wymaganych dla poprawnego działania Comarch DMS.

W ramach pola dostępnego w prawej części okna dostępne są następujące kolumny:

- Name zawiera nazwę danego dodatku
- Required zawiera numer wymaganej wersji danego dodatku
- Found zawiera numer wersji danego dodatku zainstalowanej już na komputerze
- Action zawiera nieaktywny przycisk Pomiń jeśli na komputerze jest już odpowiednia wersja i dany dodatek nie wymaga instalacji, wówczas jego instalacja zostanie automatycznie pominięta

Comarch DMS Instalator	X
	Wymagane dodatki
Na poniższej liście znajdują się dodatki do serwera IIS, które są wymagane do poprawnego działania systemu Comarch DMS. Zaznaczone dodatki zostaną zainstalowane. Name Required Found Action IIS URL Rewrite 7.2.199 7.2.1 Pomiń IIS Application Request Routing 3.0 lub 3.0.0 Pomiń O.NET Core Hosting Bundle 6.0.31 3.1.32 Pomiń	
	< Wstecz Dalei > Anului

Okno "Wymagane dodatki"

Aby	zainstalować	wymagane	dodatki	i	przejść	do	następnego	okna
nale	eży nacisnąć p	orzycisk	Dalej >		[Dalej].			
Wybór puli aplikacji serwerowej

Od wersji 2025.0.0 dla aplikacji serwerowej i dla aplikacji WEB wymagane jest skonfigurowanie osobnych pul aplikacji. Wobec tego na kolejnym kroku, w oknie *Pula dla aplikacji serwerowej* należy określić, na jakiej puli aplikacji ma pracować aplikacja serwerowa Comarch DMS – w tym celu należy:

 Wybrać pulę aplikacji z listy znajdującej się po prawej stronie okna, klikając na nią

lub

 Dodać nową pulę aplikacji –wpisać nazwę puli, która ma zostać utworzona, w polu ""Nazwa nowej puli aplikacji",

a następnie nacisnąć przycisk Dodaj pulę [Dodaj pulę]. Wybór puli zostaje automatycznie ustawiony na nowoutworzonej puli . Dodana w ten sposób pula spełnia wymagania konieczne do instalacji aplikacji serwerowej DMS.

Uwaga

Pula aplikacji, na której ma pracować aplikacja serwerowa Comarch DMS nie może być tą samą pulą, na której ma pracować aplikacja web Comarch DMS.

Wybierz lub utwórz nową pulę aplikacji:	
NowaPula3	Dodaj pulę
.NET v2.0	^
.NET v2.0 Classic	
.NET v4.5	
.NET v4.5 Classic	
Classic .NET AppPool	
DefaultAppPool	
dms	
dms_repository	
dms_repository2	
dms_repository3	
DMSnowyweb	
ePracownik_1	
Lite2	
NowaPula	
NowaPula2	×
	Odśwież

Dodawanie puli "NowaPula"

C Comarch DMS Instalator	×
	Pula dla aplikacji serwerowej
Wybierz pulę aplikacji, na jakiej ma pracować aplikacja serwerowa Comarch DMS API, z listy dostępnych w IIS lub utwórz nową klikając "Dodaj pulę".	Wybierz lub utwórz nową pulę aplikacji: Nazwa nowej puli aplikacji Dodaj pulę
	.NET v2.0 .NET v2.0 Classic .NET v4.5 .NET v4.5 Classic 202420bezrepo alfarepo
	archiagain Archiv Archiv Archiv Archiv Archiv Archiv Archiv Archiv202420 Archiv202420 Archiv202420 Archiv202420 Archiv202420 Archiv2024203 Archiv2024203 Archiv2024203 Archiv2024203 Archiv2024203 Archiv2024203 Archiv2024203 Archiv202420 Archiv2024203 Archiv202420 Archiv202420 Archiv202420 Archiv2024203 Archiv202420 Archiv202420 Archiv2024203 Archiv202420 Archiv2024200 Archiv2024200 Archiv202400 Archiv202400 Archiv202400 Archiv202400 Archiv200400 Archiv200400 Archiv2004000 Archiv2004000 Archiv200000000000 Archiv2000000000000000000000000000000000000
	DefaultAppPool deprobe dms_repository
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	 Odśwież Wybrana pula spełnia wymagania instalowanej aplikacji.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Pula dla aplikacji serwerowej", w którym wybrano pulę "DefaultAppPool"

Kiedy operator wybrał pulę aplikacji z listy albo dodał nową pulę i ją zaznaczył, wówczas następuje sprawdzenie, czy pula spełnia konieczne wymagania. Jeśli pod listą pul aplikacji zostanie wyświetlony komunikat:

- Wybrana pula spełnia wymagania instalowanej aplikacji można przejść do dalszego kroku instalacji Comarch DMS
- Wybrana pula nie spełnia wymagań instalowanej aplikacji

 przed kontynuacją instalacji Comarch DMS należy wybrać
 inną pulę spełniającą wymagania lub dodać nową
- Wybrana pula jest zatrzymana. Przed uruchomieniem aplikacji należy uruchomić pulę w Menedżerze IIS. – przed kontynuacją instalacji Comarch DMS należy

```
uruchomić pulę aplikacji
```

 Pula o tej nazwie już istnieje. – przed kontynuacją instalacji Comarch DMS należy wybrać inną pulę spełniającą wymagania lub dodać nową o innej nazwie

Po wyborze puli aplikacji spełniającej wymagania należy przejść do następnego kroku instalacji, klikając przycisk

Dalej >

[Dalej].

Kreowanie aplikacji serwerowej

Uwaga

Od wersji 2024.3.0 podczas instalacji Comarch DMS za pomocą instalatora użytkownikowi IIS_IUSRS zostają nadane pełne uprawnienia na folderze aplikacji serwerowej.

Uwaga

Aplikacje: serwerowa i web powinny znajdować się na tej samej witrynie.

```
W tym oknie następuje konfiguracja aplikacji serwerowej
(webowej starszego typu). W ramach okna Kreowanie aplikacji
serwerowej użytkownik:
```

- w polu "Wybierz lub utwórz witrynę web" z listy dostępnych witryn wybiera witrynę, w której ma zostać utworzona aplikacja;
- w polu "Port" wpisuje numer portu, który przypisany jest do danej witryny;
- w polu "Wprowadź nazwę aplikacji serwerowej" wpisuje nadaną przez siebie nazwę aplikacji, np. DMSapi

Uwaga

Nazwa aplikacji nie może zawierać następujących znaków specjalnych:

- \ • ? • ; • :
- •
- @
- •(spacja)
- =
- +
- \$
- "
- |
- "
- <
- >
- ∎ *

Jeżeli użytkownik wpisze nazwę zawierającą jeden lub więcej z powyższych znaków, wówczas nowa aplikacja nie zostanie utworzona, a w dolnej części okna pojawi się informacja o zakazanych znakach specjalnych.

W takim wypadku użytkownik powinien zmodyfikować nazwę wpisaną w polu "Nazwa aplikacji" tak, aby nie zawierała już znaków

specjalnych, a później ponownie nacisnąć Utwórz aplikację [Utwórz aplikację].

Comarch DMS Instalator	×
COMARCH DMS	Kreowanie aplikacji serwerowej
Wybierz witrynę, w której chcesz utworzyć aplikację oraz wprowadź nazwę aplikacji. Następnie utwórz aplikację klikając przycisk "Utwórz aplikację". Aplikacja Comarch DMS wymaga utworzenia na serwerze IIS dwóch osobnych aplikacji. Aplikacja serwerowa służy do komunikacji z aplikacją desktop i	Wybierz lub utwórz witrynę web Default Web Site V Port 80 Utwórz witrynę Wprowadź nazwę aplikacji serwerowej
W kolejnym kroku pracy instalatora instalowana będzie aplikacja web.	Utwórz aplikację
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Ścieżka aplikacji nie może zawierać następujących znaków: ?, ;, :, @, , =, +, \$, ,, , ", <, >, *.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Informacja o znakach zakazanych w oknie "Kreowanie aplikacji serwerowej"

Utwórz aplikację Następnie należy kliknąć przycisk [Utwórz aplikację], aby nowa aplikacja została utworzona. Podczas tworzenia aplikacji w dolnej części okna widoczna jest informacja "Trwa kreowanie aplikacji". Jeżeli utworzenie aplikacji przebiegło pomyślnie, wówczas wyświetlana jest informacja "Aplikacja została utworzona pomyślnie". Przycisk

Utwórz aplikację [Utwórz aplikację] nie jest aktywny do czasu wybrania witryny i wpisania nazwy aplikacji przez użytkownika.



Okno "Kreowanie aplikacji serwerowej" po tym, jak aplikacja została utworzona

Jeżeli podczas tworzenia aplikacji nastąpił błąd, wyświetlona zostanie informacja "Nie udało się utworzyć aplikacji". W takim przypadku użytkownik powinien zmienić witrynę w polu

"Nazwa witryny" i ponownie kliknąć Utwórzaplikację [Utwórz aplikację] albo opuścić instalator, a następnie ponownie przeprowadzić instalację.

Operator ma także opcję dodania nowej witryny, na której utworzy aplikację serwerową. W tym celu powinien:

 W polu "Wybierz lub utwórz witrynę web" wpisać nazwę witryny, która ma zostać utworzona;

W polu "Port" wpisać numer portu, który ma zostać przypisany do nowoutworzonej witryny



Okno "Kreowanie aplikacji serwerowej" podczas dodawania nowej witryny

Następnie operator powinien nacisnąć przycisk

Utwórz witrynę

[Utwórz witrynę]. Jeśli tworzenie witryny zakończyło się powodzeniem, wówczas w dolnej części okna wyświetlany jest napis *Witryna została utworzona na serwerze IIS*.

Comarch DMS Instalator	×
COMARCH DMS	Kreowanie aplikacji serwerowej
Wybierz witrynę, w której chcesz utworzyć aplikację oraz wprowadź nazwę aplikacji. Następnie utwórz aplikację klikając przycisk "Utwórz aplikację". Aplikacja Comarch DMS wymaga utworzenia na serwerze IIS dwóch osobnych aplikacji. Aplikacja serwerowa służy do komunikacji z aplikacją desktop i aplikacjami mobilowni comarch DMS. Adrec URL aplikacją comurawa	Wybierz lub utwórz witrynę web nowawitryna Port 92 Utwórz witrynę Wprowadź nazwę aplikacji serwerowej dmc2025wer2ani
jest elementem konfiguracji pozostałych aplikacji Comarch DMS. W kolejnym kroku pracy instalatora instalowana będzie aplikacja web.	Utwórz aplikację
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	 Witryna została utworzona na serwerze IIS.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Kreowanie aplikacji serwerowej" po pomyślnym dodaniu nowej witryny

Jeśli operator wpisze w polu Wybierz lub utwórz witrynę web

Utwórz witrynę

nazwę witryny, która już istnieje, i kliknie

[Utwórz witrynę], wówczas witryna nie zostanie utworzona, a w dolnej części okna widoczna będzie informacja *Witryna o tej nazwie już istnieje*. W takim przypadku należy wprowadzić inną, nieistniejącą do tej pory nazwę witryny i ponownie kliknąć

Utwórz witrynę

[Utwórz witrynę].

오 Comarch DMS Instalator	×
COMARCH DMS	Kreowanie aplikacji serwerowej
 Wybierz witrynę, w której chcesz utworzyć aplikację oraz wprowadź nazwę aplikacji. Następnie utwórz aplikację klikając przycisk "Utwórz aplikacją". Aplikacja Comarch DMS wymaga utworzenia na serwerze IIS dwóch osobnych aplikacji. Aplikacja serwerowa służy do komunikacji z aplikacją desktop i aplikacjami mobilnymi Comarch DMS. Adres URL aplikacji serwerowej jest elementem konfiguracji pozostałych aplikacji Comarch DMS. W kolejnym kroku przev instalatora instalowana bedzie aplikacja web 	Wybierz lub utwórz witrynę web nowawitrynadms V Port 92 Utwórz witrynę Wprowadź nazwę aplikacji serwerowej dms2025wer2api Utwórz aplikację
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	 Witryna o tej nazwie już istnieje.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Kreowanie aplikacji serwerowej", gdy próbowano utworzyć nową witrynę o takiej samej nazwie jak już istniejąca

Analogicznie, jeżeli operator wpisze w polu Port numer portu,

Utwórz witrynę

który jest już wykorzystywany, i kliknie [Utwórz witrynę], wówczas witryna nie zostanie utworzona, a w dolnej części okna widoczna będzie informacja Port jest już użyty przez inną witrynę. W takim przypadku należy wprowadzić inny, nieużywany do tej pory numer portu i ponownie kliknąć

Utwórz witrynę

[Utwórz witrynę].

오 Comarch DMS Instalator	×
COMARCH DMS	Kreowanie aplikacji serwerowej
 Wybierz witrynę, w której chcesz utworzyć aplikację oraz wprowadź nazwę aplikacji. Następnie utwórz aplikację klikając przycisk "Utwórz aplikację". Aplikacja Comarch DMS wymaga utworzenia na serwerze IIS dwóch osobnych aplikacji. Aplikacja serwerowa służy do komunikacji z aplikacją desktop i aplikacjami mobilnymi Comarch DMS. Adres URL aplikacji serwerowej 	Wybierz lub utwórz witrynę web nowawitryna · Port 90 Utwórz witrynę Wprowadź nazwę aplikacji serwerowej dms2025wer2api
jest elementem konfiguracji pozostałych aplikacji Comarch DMS. W kolejnym kroku pracy instalatora instalowana będzie aplikacja web.	Utwórz aplikację
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Port jest już użyty przez inną witrynę.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Kreowanie aplikacji serwerowej", gdy próbowano utworzyć nową witrynę na porcie, który jest już wykorzystywany

Aby przejść do kolejnego kroku instalacji należy wybrać Dalej > [Dalej]. Przycisk nie jest aktywny dopóki przycisk aplikacja nie została utworzona.

Wybór puli aplikacji webowej

Od wersji 2025.0.0 dla aplikacji serwerowej i dla aplikacji WEB wymagane jest skonfigurowanie osobnych pul aplikacji. Z tego powodu na kolejnym kroku, w oknie Pula dla aplikacji WEB należy określić, na jakiej puli aplikacji ma pracować aplikacja web Comarch DMS – w tym celu należy, podobnie jak w przypadku aplikacji serwerowej:

wybrać pulę aplikacji z listy znajdującej się po prawej

stronie okna, klikając na nią

lub

 dodać nową pulę aplikacji –wpisać nazwę puli, która ma zostać utworzona, w polu "Nazwa nowej puli aplikacji", a

następnie nacisnąć przycisk **Dodaj pulę [Dodaj pulę]**. Wybór puli zostaje automatycznie ustawiony na nowoutworzonej puli . Dodana w ten sposób pula spełnia wymagania konieczne do instalacji aplikacji web DMS.

Uwaga

Pula aplikacji, na której ma pracować aplikacja WEB Comarch DMS nie może być tą samą pulą, na której ma pracować aplikacja serwerowa Comarch DMS.

Comarch DMS Instalator	×
COMARCH DMS	Pula dla aplikacji WEB
Wybierz pulę aplikacji, na jakiej ma pracować aplikacja webowa, z listy dostępnych w IIS lub utwórz nową klikając "Dodaj pulę". Od wersji 2025.0.0 dla aplikacji serwerowej i dla aplikacji WEB wymagane jest skonfigurowanie osobnych pul aplikacji.	Wybierz lub utwórz nową pulę aplikacji: Dodaj pulę Nazwa nowej puli aplikacji Dodaj pulę Classic .NET AppPool
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Wybrana pula spełnia wymagania instalowanej aplikacji.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Pula dla aplikacji WEB", w którym dodano i wybrano pulę "dmsweb2025"

Kiedy operator wybrał pulę aplikacji z listy albo dodał nową pulę i ją zaznaczył, wówczas następuje sprawdzenie, czy pula spełnia konieczne wymagania. Jeśli pod listą pul aplikacji zostanie wyświetlony komunikat:

- Wybrana pula spełnia wymagania instalowanej aplikacji można przejść do dalszego kroku instalacji Comarch DMS;
- Wybrana pula nie spełnia wymagań instalowanej aplikacji

 przed kontynuacją instalacji Comarch DMS należy wybrać
 inną pulę spełniającą wymagania lub dodać nową;
- Wybrana pula jest zatrzymana. Przed uruchomieniem aplikacji należy uruchomić pulę w Menedżerze IIS. – przed kontynuacją instalacji Comarch DMS należy

uruchomić pulę aplikacji;

- Wybrana pula została wskazana we wcześniejszym kroku instalacji, na tę na której ma pracować aplikacja serwerowa. Aplikacja webowa wymaga wskazania innej puli.
 przed kontynuacją instalacji Comarch DMS należy wybrać inna pulę, która spełnia wymagania albo dodać nową pulę;
- Pula o tej nazwie już istnieje. przed kontynuacją instalacji Comarch DMS należy wybrać inną pulę spełniającą wymagania lub dodać nową o innej nazwie.

Po wyborze puli aplikacji spełniającej wymagania należy przejść do następnego kroku instalacji, klikając przycisk

Dalej >

[Dalej].

Kreowanie aplikacji WEB

Uwaga

Konieczne jest, aby aplikacje: serwerowa i web znajdowały się na tej samej witrynie.

W tym oknie następuje konfiguracja aplikacji webowej z nowym interfejsem. W ramach okna Kreowanie aplikacji WEB użytkownik:

- w polu "Wybierz lub utwórz witrynę web" z listy dostępnych witryn wybiera witrynę, w której ma zostać utworzona aplikacja;
- w polu "Port" wpisuje numer portu, który przypisany jest do danej witryny;
- w polu "Wprowadź nazwę aplikacji WEB" wpisuje nadaną przez siebie nazwę aplikacji, np. DMSweb.

Nazwa aplikacji nie może zawierać następujących znaków specjalnych:

- \
- ∎ ?
- ;
- :
- **•** @
- (spacja)
- =
- +
- \$
- "
- |
- "
- <
- >
- ∎ *

Jeżeli użytkownik wpisze nazwę zawierającą jeden lub więcej z powyższych znaków, wówczas nowa aplikacja nie zostanie utworzona, a w dolnej części okna pojawi się informacja o zakazanych znakach specjalnych.

W takim wypadku użytkownik powinien zmodyfikować nazwę wpisaną w polu "Nazwa aplikacji" tak, aby nie zawierała już znaków

specjalnych, a później ponownie nacisnąć Utwórz aplikację [Utwórz aplikację].

Comarch DMS Instalator	×
COMARCH DMS	Kreowanie aplikacji WEB
 Wybierz witrynę, w której zostanie utworzona aplikacja, następnie wprowadź nazwę aplikacji. 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 któyrm możesz uruchomić aplikację WEB Comarch DMS i przystąpić do pracy. 	Wybierz lub utwórz witrynę web Default Web Site Port 80 Utwórz witrynę Wprowadź nazwę aplikacji WEB DMS@ Utwórz aplikację
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Ścieżka aplikacji nie może zawierać następujących znaków: ?, ;, :, @, , =, +, \$, ,, , ", <, >, *.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Informacja o znakach zakazanych w oknie "Kreowanie aplikacji WEB"

Następnie należy kliknąć przycisk [Utwórzaplikację], aby nowa aplikacja została utworzona. Podczas tworzenia aplikacji w dolnej części okna widoczna jest informacja "Trwa kreowanie aplikacji". Jeżeli utworzenie aplikacji przebiegło pomyślnie, wówczas wyświetlana jest informacja "Aplikacja została utworzona pomyślnie".

Przycisk Utwórz aplikację [Utwórz aplikację] nie jest aktywny do czasu wybrania witryny i wpisania nazwy aplikacji przez użytkownika.

오 Comarch DMS Instalator	×
COMARCH DMS	Kreowanie aplikacji WEB
Wybierz witrynę, w której zostanie utworzona aplikacja, następnie wprowadź nazwę aplikacji. Aplikacja Comarch DMS wymaga utworzenia na serwerze IIS dwóch osobnych aplikacji. Pierwsza z aplikacji, to aplikacja serwerowa, której konfiguracja odbyła się w poprzednim kroku.	Wybierz lub utwórz witrynę web Default Web Site · Port 80 Utwórz witrynę Wprowadź nazwę aplikacji WEB
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 któyrm możesz uruchomić aplikację WEB Comarch DMS i przystąpić do pracy.	Utwórz aplikację
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	 Aplikacja została utworzona pomyślnie. < Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Kreowanie aplikacji WEB" po tym, jak aplikacja została utworzona

Jeżeli podczas tworzenia aplikacji nastąpił błąd, wyświetlona zostanie informacja "Nie udało się utworzyć aplikacji". W takim przypadku użytkownik powinien zmienić witrynę w polu "Wybierz lub utwórz witrynę web" i ponownie kliknąć

Utwórz aplikację [Utwórz aplikację] albo opuścić instalator, a następnie ponownie przeprowadzić instalację.

Operator ma także opcję dodania nowej witryny, na której utworzy aplikację WEB. W tym celu powinien:

- W polu "Wybierz lub utwórz witrynę web" wpisać nazwę witryny, która ma zostać utworzona;
- W polu "Port" wpisać numer portu, który ma zostać przypisany do nowoutworzonej witryny

🔍 Comarch DMS Instalator

COMARCH DMS	Kreowanie aplikacji WEB
 Wybierz witrynę, w której zostanie utworzona aplikacja, następnie wprowadź nazwę aplikacji. Aplikacja Comarch DMS wymaga utworzenia na serwerze IIS dwóch osobnych aplikacji. Pierwsza z aplikacji, to aplikacja serwerowa, której konfiguracja odbyła się w poprzednik 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 któyrm możesz uruchomić aplikację WEB Comarch DMS i przystąpić do pracy. 	Wybierz lub utwórz witrynę web dmsweb202401 Port 88 Utwórz witrynę Wprowadź nazwę aplikacji WEB Utwórz aplikację
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Kreowanie aplikacji WEB" podczas dodawania nowej witryny

Następnie operator powinien nacisnąć przycisk

Utwórz witrynę

[Utwórz witrynę]. Jeśli tworzenie witryny zakończyło się powodzeniem, wówczas w dolnej części okna wyświetlany jest napis *Witryna została utworzona na serwerze IIS*.

 \times

오 Comarch DMS Instalator	×
COMARCH DMS	Kreowanie aplikacji WEB
 Wybierz witrynę, w której zostanie utworzona aplikacja, następnie wprowadź nazwę aplikacji. 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 któyrm możesz uruchomić aplikację WEB Comarch DMS i przystąpić do pracy. 	Wybierz lub utwórz witrynę web nowawitryna2 Port Utwórz witrynę Wprowadź nazwę aplikacji WEB Utwórz aplikację
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	 Witryna została utworzona na serwerze IIS.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Kreowanie aplikacji WEB" po pomyślnym dodaniu nowej witryny

Jeśli operator wpisze w polu Wybierz lub utwórz witrynę web

Utwórz witrynę

nazwę witryny, która już istnieje, i kliknie

[Utwórz witrynę], wówczas witryna nie zostanie utworzona, a w dolnej części okna widoczna będzie informacja *Witryna o tej nazwie już istnieje*. W takim przypadku należy wprowadzić inną, nieistniejącą do tej pory nazwę witryny i ponownie kliknąć

Utwórz witrynę

[Utwórz witrynę].

Comarch DMS Instalator	×
COMARCH DMS	Kreowanie aplikacji WEB
 Wybierz witrynę, w której zostanie utworzona aplikacja, następnie wprowadź nazwę aplikacji. 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 któyrm możesz uruchomić aplikację WEB Comarch DMS i przystąpić do pracy. 	Wybierz lub utwórz witrynę web nowawitryna Port Utwórz witrynę Wprowadź nazwę aplikacji WEB Utwórz aplikację
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Witryna o tej nazwie już istnieje.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Kreowanie aplikacji WEB", gdy próbowano utworzyć nową witrynę o takiej samej nazwie jak już istniejąca

Analogicznie, jeżeli operator wpisze w polu Port numer portu,

Utwórz witrynę

który jest już wykorzystywany, i kliknie [Utwórz witrynę], wówczas witryna nie zostanie utworzona, a w dolnej części okna widoczna będzie informacja *Port jest już użyty przez inną witrynę*. W takim przypadku należy wprowadzić inny, nieużywany do tej pory numer portu i ponownie kliknąć

Utwórz witrynę

[Utwórz witrynę].

오 Comarch DMS Instalator	×
COMARCH DMS	Kreowanie aplikacji WEB
 Wybierz witrynę, w której zostanie utworzona aplikacja, następnie wprowadź nazwę aplikacji. 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 któyrm możesz uruchomić aplikację WEB Comarch DMS i przystąpić do pracy. 	Wybierz lub utwórz witrynę web nowawitryna2 Port 90 Utwórz witrynę Wprowadź nazwę aplikacji WEB Utwórz aplikację
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Port jest już użyty przez inną witrynę.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Kreowanie aplikacji WEB", gdy próbowano utworzyć nową witrynę na porcie, który jest już wykorzystywany

Aby przejść do kolejnego kroku instalacji należy wybrać przycisk Dalej > [Dalej]. Przycisk nie jest aktywny dopóki aplikacja nie została utworzona.

Opcje instalacji

W następnym oknie "Opcje instalacji" w ramach pola **"Domyślny język instalowanej aplikacji"** wybierany jest język, w którym wyświetlana będzie domyślnie aplikacja Comarch DMS. 오 Comarch DMS Instalator

	Opcje instalacji
Zalecane jest utworzenie osobnej bazy danych dla Comarch DMS. W przeciwnym wypadku, system DMS będzie korzystał z bazy firmowej systemu ERP. Zaznaczenie parametru spowoduje aktywowanie opcji wyboru języka na ekranie logowania aplikacji Comarch DMS. Zaznaczenie parametru wymusi stosowanie przez operatorów Comarch DMS mocnych haseł składających się z min. 8 znaków, wielkich i małych liter oraz znaków specialnych.	Wybierz opcje instalacji: Domyślny język instalowanej aplikacji: Polski ~ Utwórz osobną bazę danych dla Comarch DMS Opcja zmiany języka na ekranie logowania do Comarch DMS Wymagaj przestrzegania polityki mocnych haseł
Zaznaczenie parametru umozliwia modelowanie procesów w aplikacji Comarch DMS za pomocą kodu w języku C#. Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	✓ Wersja Premium
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Opcje instalacji" w przypadku instalacji Comarch DMS we współpracy z systemem Comarch ERP XL

Dostępne są również cztery parametry:

- Utwórz osobną bazę danych dla Comarch DMS domyślnie zaznaczony parametr; wyświetlany w przypadku instalacji Comarch DMS we współpracy z systemami Comarch ERP. Jeżeli parametr zostanie odznaczony, wówczas system Comarch DMS będzie korzystał z bazy Comarch ERP XL
- Opcja zmiany języka na ekranie logowania do aplikacji – jeżeli parametr zostanie zaznaczony, wówczas na ekranie logowania dostępny będzie link

 \times

Zmień język

Zmień język

[aplikacja desktop] lub [aplikacja serwerowa – dawna web], po kliknięciu w który możliwy jest wybór z listy jednego z czterech języków aplikacji: polskiego, angielskiego, niemieckiego lub francuskiego.

- Wymagaj przestrzegania polityki mocnych haseł domyślnie zaznaczony parametr; sprawia, że hasła ustawiane w aplikacji muszą spełniać określone warunki:
 - Składać się z min. 12 znaków
 - Zawierać cyfry
 - Zawierać małe i wielkie litery;
 - Zawierać znaki specjalne.
- Wersja Premium opcja domyślnie zaznaczona; funkcjonalność modelowania procesów za pomocą kodu C#[/su_list]

Uwaga

Od wersji 2023.0 w ramach instalatora nie jest już dostępne opcja:

 Włącz funkcjonalność opisu analitycznego – opcja wyświetlana w poprzedniej wersji instalatora podczas instalacji Comarch DMS z Comarch ERP XL; aktualnie funkcjonalność opisu analitycznego jest domyślnie włączona

Po ustawieniu parametrów należy kliknąć na przycisk

Dalej > [Dalej], aby kontynuować instalację – jeżeli w ramach okna "Opcje instalacji" :

- zaznaczono parametr "Utwórz osobną bazę danych dla Comarch DMS" – kolejnym krokiem instalacji jest przejście do okna "Baza danych Comarch DMS"
- odznaczono parametr "Utwórz osobną bazę danych dla Comarch DMS" – wówczas następuje przejście bezpośrednio do okna "Baza danych Comarch ERP XL".

Baza danych Comarch DMS

Poniżej przedstawiono kolejne kroki instalacji po kliknięciu przycisku Dalej > [Dalej] w oknie "Opcje instalacji", jeśli zaznaczono parametr "Utwórz osobną bazę danych dla Comarch DMS"

Po przejściu do okna "Baza danych Comarch DMS" należy poprawnie uzupełnić pole "Nazwa serwera", a następnie wybrać typ logowania:

Logowanie zintegrowane

lub

```
    Logowanie SQL – jeśli wybrano tę opcję, należy podać:
```

- W polu "Nazwa użytkownika" nazwę użytkownika logującego się do serwera SQL – np. sa
- W polu "Hasto" hasto użytkownika logującego się do serwera SQL

📀 Comarch	DMS Instalat	tor
-----------	--------------	-----

COMARCH DMS	Baza danych Comarch DMS
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Nastepnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora. Kliknij przycisk "Dodaj użytkownika" w celu ustawienia loginu i hasła	Nazwa serwera
dla uzytkownika serwera SQL (dawniej ODUser), za pośrednictwem którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych. Utwórz nową bazę danych dla aplikacji Comarch DMS klikając przycisk "Dodaj bazę".	Hasło Połącz Dodaj użytkownika
Mozesz wyprac istniejącą bażę danych, jeżeli taka baża została wcześniej przygotowana na potrzeby współpracy z Comarch DMS. Kliknij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji wybranej bazy danych.	Lista baz danych Codaj bazę Uruchom skrypty
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Baza danych Comarch DMS" przed uzupełnieniem danych

Następnie należy nacisnąć przycisk

Połącz

[Połącz],

aby połączyć się z serwerem SQL. Jeżeli połączenie zostało nawiązane, w dolnej części okna pojawi się napis "Nawiązano połączenie z serwerem SQL".

 \times

C	Comarch	DMS	Instalator

	Baza danych Comarch DMS
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Nastepnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora. Kliknij przycisk "Dodaj użytkownika" w celu ustawienia loginu i hasła dla użytkownika serwera SQL (dawniej ODUser), za pośrednictwem któreno anlikacja Comarch DMS bedzie komunikować sie z baza	Nazwa serwera PCJKOWAL Cugowanie zintegrowane Cugowanie SQL Nazwa użytkownika
danych. Utwórz nową bazę danych dla aplikacji Comarch DMS klikając przycisk "Dodaj bazę". Możesz wybrać istniejącą bazę danych, jeżeli taka baza została wcześniej przycotowana na potrzeby wsnółpracy z Comarch DMS	Hasło
Kliknij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji wybranej bazy danych.	Lista baz danych Uruchom skrypty Nawiązano połączenie z serwerem SQL.
Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Baza danych Comarch DMS" po uzupełnieniu pola "Nazwa serwera", wyborze typu logowania i naciśnięciu "Połącz"

Jeśli nawiązano połączenie z serwerem, użytkownik powinien kliknąć przycisk Dodajużytkownika [Dodaj użytkownika], który został dodany w wersji 2025.0.0 w miejsce przycisku "Zmień hasło". Przycisk Dodajużytkownika [Dodaj użytkownika] umożliwia utworzenie nowego użytkownika bazodanowego.

Uwaga

We wcześniejszych wersjach instalatora tworzony był użytkownik SQL ODUser, służący do komunikacji z bazą danych. Od wersji 2025.0.0 operator samodzielnie nadaje login dla użytkownika

 \times

SQL pełniącego taka funkcję.

Dodaj użytkownika

Po kliknięciu w przycisk **[Dodaj użytkownika]** zostaje otwarte okno, w którym należy uzupełnić następujące pola:

- Login w tym polu operator powinien wpisać login nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server;
- Hasło w tym polu operator powinien wpisać hasło nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server;
- Powtórz hasło w ramach tego pola operator powinien powtórnie wprowadzić hasło nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server.

Uwaga Zaleca się, aby login był unikalny dla każdej instalacji Comarch DMS.

C	Comarch	DMS	Insta	lator
U	Comarch	DIVIS	msta	ator

Ustaw login i hasło dla nowego użytkownika (dawniej ODUser), za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server.

Login:	
Hasło:	0
Powtórz hasło:	0
	Zapisz Anuluj

Okno ustawienia loginu i hasła dla nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server

W przypadku, gdy operator wprowadził login i hasło użytkownika, którego login był już wykorzystywany dla innej instalacji na tym samym serwerze , a następnie kliknął w

przycisk [Zapisz], wówczas w dolnej części zostanie wyświetlony komunikat ostrzegawczy "Wpisany login jest już wykorzystany do komunikacji z bazą danych na tym serwerze. Zalecamy zmianę loginu dla nowej instalacji". Komunikat nie blokuje następnych kroków instalacji – po

ponownym kliknięciu w przycisk [Zapisz] użytkownik z podanym loginem oraz hasłem zostanie utworzony.

 \times

오 Comarch DMS Instalator

Ustaw login i hasło dla nowego użytkownika (dawniej ODUser), za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server.

Х

Login:	ODUser	
Hasło:	•••••••	\geq
Powtórz hasło:	••••••	\geq
Wpisany login jest Zalecamy zmianę logi	już wykorzystany do komunikacji z bazą danych na tym serwerze. oginu dla nowej instalacji.	
	Zapisz Anuluj	

Okno ustawienia loginu i hasła dla nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server w przypadku, gdy wprowadzono login i hasło użytkownika, którego login był już wykorzystywany dla innej instalacji na tym samym serwerze

Hasło powinno być silne – tzn. spełniać następujące warunki:

- Składać się z min. 12 znaków;
- Zawierać cyfry;
- Zawierać małe i wielkie litery;
- Zawierać znaki specjalne.

Hasło nie może zawierać następujących znaków:

- •;
- _ ′
- **"**

Jeżeli wpisano hasło, które nie spełnia któregoś z warunków dla silnego hasła, wówczas po kliknięciu przycisku

Zapisz [Zapisz] hasło nie zostaje zapisane, użytkownik nie zostaje utworzony i wyświetlany jest komunikat:

Jeśli hasło jest za krótkie

Comarch DMS Inst	alator	×
Ustaw login i hasło dla r aplikacja Comarch DMS Server.	nowego użytkownika (dawniej ODUser), za pomocą którego będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL	
Login:	ODUser	
Hasło:	•••	0
Powtórz hasło:	•••	0
Hasło jest za krótki	e.	
	Zapisz Anulu	j

 Jeśli brakuje warunku/warunków wymaganych dla silnego hasła (przykładowo brak znaku specjalnego, brak wielkiej litery)

오 Comarch DMS Inst	alator	×
Ustaw login i hasło dla aplikacja Comarch DMS Server.	nowego użytkownika (dawniej ODUser), za pomocą którego będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL	
Login:	ODUser	
Hasło:	•••••	0
Powtórz hasło:	•••••	0
Wpisane hasło nie spełnia wymagań silnego hasła. Hasło musi zawierać co najmniej 12 znaków, wielkie i małe litery, cyfry oraz znaki specjalne.		
	Zapisz Anuluj	

Jeśli zaś hasło wpisane w polu "Powtórz hasło" różni się od hasła wpisanego w polu "Hasło", wtedy po kliknięciu przycisku

Zapisz [Zapisz] hasło nie zostaje zapisane, operator nie zostaje utworzony i wyświetlany jest następujący komunikat:

오 Comarch DMS Instalator

Ustaw login i hasło dla nowego użytkownika (dawniej ODUser), za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server.

Login:	ODUser			
Hasło:	•••••	0		
Powtórz hasło:	•••••	0		
Hasła nie są takie same.				
		Zapisz Anuluj		

Komunikat wyświetlany, jeśli hasła nie są zgodne

Po poprawnym uzupełnieniu pól oraz po kliknięciu przycisku

Zapisz [Zapisz] użytkownik z podanym loginem i hasłem zostaje utworzony, okno zamyka się, a w ramach okna "Baza danych Comarch DMS" wyświetlony zostaje napis "Nowy użytkownik został utworzony".

Aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server za pomocą nowoutworzonego użytkownika – jego hasło i login zostają również wpisane w ramach wszystkich "connection string" w pliku Web.config znajdującym się w folderze z plikami aplikacji serwerowej.

Uwaga

 \times

Jeżeli definiujemy połączenia bazodanowe w trybie wielospółkowym, wówczas należy pamiętać, aby nowy login i hasło podać we wszystkich połączeniach definicji spółek.

Uwaga

Od wersji 2024.0.0 instalator szyfruje connection strings w pliku Web.config w katalogu aplikacji serwerowej (dawnej web).

Comarch DMS Instalator	X
	Baza danych Comarch DMS
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Nastepnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora. Kliknij przycisk "Dodaj użytkownika" w celu ustawienia loginu i hasła dla użytkownika serwera SQL (dawniej ODUser), za pośrednictwem którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych.	Nazwa serwera PCJKOWAL Composition Compos
Utwórz nową bazę danych dla aplikacji Comarch DMS klikając przycisk "Dodaj bazę". Możesz wybrać istniejącą bazę danych, jeżeli taka baza została wcześniej przygotowana na potrzeby współpracy z Comarch DMS. Kliknij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji wybranej bazy danych. Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Połącz Dodaj użytkownika Dodaj bazę Lista baz danych ✓ Uruchom skrypty Image: Nowy użytkownik został utworzony.

Okno "Baza danych Comarch DMS" – widok po dodaniu nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL

Następnie użytkownik powinien nacisnąć przycisk

Dodaj bazę	[Dodai haze] Wtedy zostanie otwarte okno w
ramach któreg	jo należy wprowadzić nazwę nowej bazy danych
Comarch DMS, a użytkownik nie	a następnie kliknąć Zapisz [Zapisz] . Jeżeli e chce jednak dodać nowej bazy, wtedy powinien
nacisnąć przyc	isk [Anuluj] albo znak X.
tom	narch DMS Instalator
Dodawa	nie nowej bazy Comarch DMS.
Nazwa n	nowej bazy danych Comarch DMS:
	Zapisz Anuluj

Okno dodawania nowej bazy Comarch DMS

Po naciśnięciu przycisku Zapisz [Zapisz] baza Comarch DMS zostaje dodana i w ramach instalatora wyświetla się informacja "Baza danych DMS została utworzona".

Uwaga

Jeśli użytkownik instaluje Comarch DMS po raz pierwszy, ma tylko możliwość dodania nowej bazy dla DMS – nie może dokonać wyboru z listy istniejących baz, jak w poprzednim instalatorze.

Uwaga

Od wersji 2024.0.0 instalator szyfruje connection strings w pliku Web.config w katalogu aplikacji serwerowej (dawnej web).

Comarch DMS Instalator	×
	Baza danych Comarch DMS
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Nastepnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora.	Nazwa serwera PCJKOWAL Comparison Logowanie zintegrowane Comparison Logowanie SQL
Kliknij przycisk "Dodaj użytkownika" w celu ustawienia loginu i hasła dla użytkownika serwera SQL (dawniej ODUser), za pośrednictwem którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych.	Nazwa użytkownika Hasło
twórz nową bazę danych dla aplikacji Comarch DMS klikając przycisk Jodaj bazę". ożesz wybrać istniejącą bazę danych, jeżeli taka baza została cześniej przygotowana na potrzeby współpracy z Comarch DMS.	Połącz Dodaj użytkownika Dodaj bazę
Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	bazadms2025 ✓ Uruchom skrypty Baza danych została utworzona.
1	< Wstecz Dalej > Anuluj

Dodawanie nowej bazy

Gdy baza danych została dodana, wówczas należy kliknąć przycisk Uruchom skrypty [Uruchom skrypty] w celu przygotowania bazy Comarch DMS do pracy. Kiedy wykonywanie skryptów zakończyło się sukcesem, wyświetlona zostaje informacja "Skrypty SQL zostały wykonane pomyślnie", a użytkownik może nacisnąć przycisk [Dalej], aby przejść do kolejnego kroku instalacji – do okna "Baza danych Comarch ERP XL" (zob. poniżej rozdział Baza danych Comarch ERP XL).

COMARCH DMS	Baza danych Comarch DMS
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Nastepnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora. Kliknij przycisk "Dodaj użytkownika" w celu ustawienia loginu i hasła dla użytkownika serwera SQL (dawniej ODUser), za pośrednictwem którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych.	Nazwa serwera PCJKOWAL Composition Logowanie zintegrowane Composition SQL Nazwa użytkownika Hasło
Utwórz nową bazę danych dla aplikacji Comarch DMS klikając przycisk "Dodaj bazę". Możesz wybrać istniejącą bazę danych, jeżeli taka baza została wcześniej przygotowana na potrzeby współpracy z Comarch DMS. Kliknij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji wybranej bazy danych. Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Połącz Dodaj użytkownika Dodaj bazę bazadms2025 Vruchom skrypty Skrypty SQL zostały wykonane pomyślnie.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

 \times

Okno "Baza danych Comarch DMS" po pomyślnym wykonaniu skryptów

Baza danych Comarch ERP XL

W ramach okna "Baza danych Comarch ERP XL" należy poprawnie uzupełnić pole "Nazwa serwera", a następnie wybrać typ logowania:

Logowanie zintegrowane

lub
• Logowanie SQL – jeśli wybrano tę opcję, należy podać:

- W polu "Nazwa użytkownika" nazwę użytkownika logującego się do serwera SQL – np. sa
- W polu "Hasło" hasło użytkownika logującego się do serwera SQL

Comarch DMS Instalator	×
	Baza danych Comarch ERP XL
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Następnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora.	Nazwa serwera Nazwa serwera Logowanie zintegrowane Logowanie SQL Nazwa użytkownika Hasło © Połącz
Wybierz bazę danych, a następnie klinkij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji bazy.	Lista baz danych
Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Baza danych Comarch ERP XL" przed uzupełnieniem danych

Następnie należy nacisnąć przycisk **Połącz [Połącz]**, aby połączyć się z serwerem SQL. Jeżeli połączenie zostało nawiązane, w dolnej części okna pojawi się napis "Nawiązano połączenie z serwerem SQL".

Jeśli:

 Baza firmowa Comarch ERP XL i wcześniej połączona z aplikacją baza są na tym samym serwerze – wówczas po nawiązaniu połączenia z serwerem należy przejść do wyboru bazy w polu "Lista baz danych"

Comarch DMS Instalator	×
	Baza danych Comarch ERP XL
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Następnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora.	Nazwa serwera localhost Logowanie zintegrowane Logowanie SQL Nazwa użytkownika Hasło
Wybierz bazę danych, a następnie klinkij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji bazy.	Połącz Lista baz danych ERPXL_FirmaKSI Uruchom skrypty Nawiązano połączenie z serwerem SQL.
Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Baza danych Comarch ERP XL" po nawiązaniu połączenia z serwerem i wyborze bazy firmowej – jeśli baza Comarch ERP XL i wcześniej połączona z aplikacją baza są na tym samym serwerze

 Baza Comarch ERP XL znajduje się na innym serwerze lub w oknie "Opcje instalacji" nie zaznaczono opcji "Utwórz osobną bazę danych dla Comarch DMS" – wtedy po nawiązaniu połączenia z serwerem konieczne jest

Dodaj użytkownika

[Dodaj

kliknięcie w przycisk **użytkownika]**

Comarch DMS Instalator	×
	Baza danych Comarch ERP XL
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Następnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora.	Nazwa serwera localhost Cogowanie zintegrowane Cogowanie SQL Nazwa użytkownika sa
Kliknij przycisk "Dodaj użytkownika" w celu ustawienia loginu i hasła dla użytkownika serwera SQL (dawniej ODUser), za pośrednictwem którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych.	Hasło
Wybierz bazę danych, a następnie klinkij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji bazy.	Lista baz danych
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Nawiązano połączenie z serwerem SQL.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Baza danych Comarch ERP XL" – widok po nawiązaniu połączenia z serwerem (gdy baza Comarch ERP XL jest na innym serwerze niż baza DMS lub nie zaznaczono utworzenia osobnej bazy DMS)

Po kliknięciu w przycisk [Dodaj użytkownika] zostaje otwarte okno, w którym należy uzupełnić następujące pola:

- Login w tym polu operator powinien wpisać login nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server;
- Hasło w tym polu operator powinien wpisać hasło nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server;
- Powtórz hasło w ramach tego pola operator powinien powtórnie wprowadzić hasło nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server.

Uwaga Zaleca się, aby login był unikalny dla każdej instalacji Comarch DMS.

C	Comarch	DMS	Insta	lator
U	Comarch	DIVIS	msta	ator

Ustaw login i hasło dla nowego użytkownika (dawniej ODUser), za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server.

Login:	
Hasło:	0
Powtórz hasło:	0
	Zapisz Anuluj

Okno ustawienia loginu i hasła dla nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server

W przypadku, gdy operator wprowadził login i hasło użytkownika, którego login był już wykorzystywany dla innej instalacji na tym samym serwerze , a następnie kliknął w

przycisk [Zapisz], wówczas w dolnej części zostanie wyświetlony komunikat ostrzegawczy "Wpisany login jest już wykorzystany do komunikacji z bazą danych na tym serwerze. Zalecamy zmianę loginu dla nowej instalacji". Komunikat nie blokuje następnych kroków instalacji – po

ponownym kliknięciu w przycisk [Zapisz] użytkownik z podanym loginem oraz hasłem zostanie utworzony.

 \times

오 Comarch DMS Instalator

Ustaw login i hasło dla nowego użytkownika (dawniej ODUser), za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server.

Х

Login:	ODUser	
Hasło:	•••••••	\geq
Powtórz hasło:	••••••	\geq
Wpisany login jest już wykorzystany do komunikacji z bazą danych na tym serwerze. Zalecamy zmianę loginu dla nowej instalacji.		
	Zapisz Anuluj	

Okno ustawienia loginu i hasła dla nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server w przypadku, gdy wprowadzono login i hasło użytkownika, którego login był już wykorzystywany dla innej instalacji na tym samym serwerze

Hasło powinno być silne – tzn. spełniać następujące warunki:

- Składać się z min. 12 znaków;
- Zawierać cyfry;
- Zawierać małe i wielkie litery;
- Zawierać znaki specjalne.

Hasło nie może zawierać następujących znaków:

- •;
- _ ′
- **"**

Jeżeli wpisano hasło, które nie spełnia któregoś z warunków dla silnego hasła, wówczas po kliknięciu przycisku

Zapisz [Zapisz] hasło nie zostaje zapisane, użytkownik nie zostaje utworzony i wyświetlany jest komunikat:

Jeśli hasło jest za krótkie

Comarch DMS Inst	alator	×
Ustaw login i hasło dla r aplikacja Comarch DMS Server.	nowego użytkownika (dawniej ODUser), za pomocą którego będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL	
Login:	ODUser	
Hasło:	•••	0
Powtórz hasło:	•••	0
Hasło jest za krótki	e.	
	Zapisz Anulu	j

 Jeśli brakuje warunku/warunków wymaganych dla silnego hasła (przykładowo brak znaku specjalnego, brak wielkiej litery)

♥ Comarch DMS Instalator		
Ustaw login i hasło dla aplikacja Comarch DMS Server.	nowego użytkownika (dawniej ODUser), za pomocą którego będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL	
Login:	ODUser	
Hasło:	•••••	0
Powtórz hasło:	•••••	0
Wpisane hasło nie spełnia wymagań silnego hasła. Hasło musi zawierać co najmniej 12 znaków, wielkie i małe litery, cyfry oraz znaki specjalne.		
	Zapisz Anuluj	

Jeśli zaś hasło wpisane w polu "Powtórz hasło" różni się od hasła wpisanego w polu "Hasło", wtedy po kliknięciu przycisku

Zapisz [Zapisz] hasło nie zostaje zapisane, operator nie zostaje utworzony i wyświetlany jest następujący komunikat:

Comarch DMS Instalator			
Ustaw login i hasło dla r aplikacja Comarch DMS Server.	nowego użytkownika (dawniej ODUser), za pomocą którego będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL		
Login:	ODUser		
Hasło:	•••••		
Powtórz hasło:	•••••		
Hasła nie są takie sł	ame.		
	Zapisz Anului		

Х

 \odot

0

Komunikat wyświetlany, jeśli hasła nie są zgodne

Po poprawnym uzupełnieniu pól oraz po kliknięciu przycisku

Zapisz [Zapisz] użytkownik z podanym loginem i hasłem zostaje utworzony, okno zamyka się, a w ramach okna "Baza danych Comarch ERP XL" wyświetlony zostaje napis "Nowy użytkownik został utworzony".

C	Comarch	DMS	Instalator	
---	---------	-----	------------	--

COMARCH DMS	Baza danych Comarch ERP XL
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Następnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz".	Nazwa serwera localhost
Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora.	 Logowanie zintegrowane Logowanie SQL Nazwa użytkownika
Kliknij przycisk "Dodaj użytkownika" w celu ustawienia loginu i hasła dla użytkownika serwera SQL (dawniej ODUser), za pośrednictwem którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych.	sa Hasło
Wybierz bazę danych, a następnie klinkij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji bazy.	Połącz Dodaj użytkownika Lista baz danych Vuruchom skrypty
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Nowy użytkownik został utworzony.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Baza danych Comarch ERP XL" – widok po dodaniu nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL

Aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server za pomocą nowoutworzonego użytkownika – jego hasło i login zostają również wpisane w ramach wszystkich "connection string" w pliku Web.config znajdującym się w folderze z plikami aplikacji serwerowej.

Uwaga

Jeżeli definiujemy połączenia bazodanowe w trybie wielospółkowym, wówczas należy pamiętać, aby nowy login i hasło podać we wszystkich połączeniach definicji spółek.

 \times

Następnie należy przejść do wyboru bazy w polu "Lista baz danych"

W ramach pola "Lista baz danych" użytkownik powinien wybrać jedną z dostępnych baz Comarch ERP XL, a następnie kliknąć

przycisk [Uruchom skrypty] w celu przystosowania bazy Comarch ERP XL do pracy z systemem Comarch DMS.

Uwaga

Dodanie nowej bazy firmowej Comarch ERP XL nie jest możliwe z poziomu instalatora Comarch DMS.

Kiedy wykonywanie skryptów zakończyło się sukcesem, wyświetlona zostaje informacja "Skrypty SQL zostały wykonane

pomyślnie", a użytkownik może nacisnąć przycisk Dalej > [Dalej] i przejść do okna "Klucze licencji i hasło Administratora".

Klucze licencji i hasło Administratora

W ramach okna "Klucze licencji i hasło Administratora" należy:

- w polu "Serwer klucza licencji Comarch DMS" wpisać klucz licencji Comarch DMS zgodnie ze wzorem nazwa_serwera_klucza::numer_klucza
- W polu "Serwer klucza licencji Comarch ERP XL" wpisać klucz licencji Comarch ERP XL zgodnie ze wzorem nazwa_serwera_klucza::numer_klucza
- W polu "Hasło dla operatora Administrator" pole wprowadzone w wersji 2025.1.0; w ramach tego pola należy

wprowadzić hasło, jakim będzie się posługiwać operator Administrator podczas logowania do Comarch DMS

 W polu "Potwierdzenie hasła" – pole wprowadzone w wersji 2025.1.0; w ramach tego pola należy ponownie wprowadzić hasło, które wpisano w polu "Hasło dla operatora Administrator"

Hasło dla Administratora musi spełniać następujące warunki:

- Składać się z co najmniej 12 znaków
- Zawierać wielkie i małe litery
- Zawierać cyfry
- Zawierać znaki specjalne

오 Comarch DMS Instalator	×
COMARCH DMS	Klucze licencji i hasło Administratora
Wprowadź klucz licencji w formie: nazwa_serwera_klucza - jeżeli w aplikacji Menedżer Kluczy została wprowadzona jedna licencja lub nazwa_serwera_klucza::numer_klucza jeżeli w aplikacji Menedżer Kluczy została wprowadzona więcej niż jedna licencja	Serwer klucza licencji Comarch DMS <i>nazwa_serwera_klucza::numer_klucza</i> Serwer klucza licencji Comarch ERP XL <i>nazwa_serwera_klucza::numer_klucza</i>
Wprowadź hasło dla operatora Administrator. Proszę zapamiętać wprowadzone hasło. Hasło powinno zawierać: - min. 12 znaków - małe litery - wielkie litery - cyfry - znaki specjalne	Hasło dla operatora Administrator Image: Constraint of the second sec
	< Wstecz Instaluj Anuluj

Okno "Klucze licencji i hasło Administratora" ze wzorcem zapisu klucza licencji

W przypadku, jeśli:

 W polu "Hasło dla operatora Administrator" wpisano zbyt krótkie hasło, wyświetlony zostaje następujący komunikat:

Comarch DMS Instalator	×
Hasło jest za krótkie. OK	

 W polu "Hasło dla operatora Administrator" wpisano hasło, które nie spełnia wymogów silnego hasła (np. nie zawiera znaków specjalnych, cyfr), wyświetlony zostaje następujący komunikat:



 W polu "Potwierdzenie hasła" wprowadzono inne hasło niż w polu "Hasło dla operatora Administrator", wyświetlony zostaje następujący komunikat:

Comarch DMS Instalator	\times
Hasła nie są takie same. OK	

Hasło wprowadzone podczas instalacji zostanie zapisane w bazie - podczas pierwszego logowania do dowolnej aplikacji Comarch DMS konieczne będzie wprowadzenie oprócz loginu "Administrator" również tego hasła.

Podczas aktualizacji nie ma konieczności zmiany hasła albo wpisywania hasła dla operatora "Administrator".

Uwaga

W ramach instalatora nie następuje weryfikacja klucza – jeśli wprowadzono niepoprawny klucz licencji, wystąpi błąd przy próbie logowania do aplikacji web Comarch DMS.

Instalacja aplikacji web Comarch DMS we współpracy z Comarch ERP XL

Po uzupełnieniu kluczy licencji i kliknięciu Instaluj [Instaluj] następuje przejście do okna instalacji aplikacji web Comarch DMS.

Comarch DMS Instalator	×
COMARCH DMS	Instalacja
Proszę czekać aż Instalator zainstaluje produkt Comarch DMS. Może to potrwać kilka minut.	
Status: Instalowanie wymaganych składników	
	Anuluj

Okno "Instalacja", gdy trwa instalacja Comarch DMS

Koniec pracy instalatora

Po zakończeniu instalacji następuje przejście do końcowego okna instalacji aplikacji web Comarch DMS. Gdy użytkownik

kliknie przycisk [Zakończ], instalator zostanie zamknięty, natomiast zostanie otwarta przeglądarka na ekranie logowania do nowej aplikacji WEB Comarch DMS, zgodnie z nazwą aplikacji, którą podano w instalatorze.



Okno końcowe instalatora Comarch DMS

Jeśli podczas uruchomiania aplikacji serwerowej (dawna web) pojawia się komunikat: "add name="strConnct providerName="System.Data.SqlClient" - sprawdź <u>tutaj</u> Jeśli podczas próby uruchomienia aplikacji serwerowej (dawna web) pojawia się komunikat "Błąd http 500.19 – Internal Server Error'' - sprawdź <u>tutaj</u>

Rozpoczynasz pracę z Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się więcej?

Sprawdź Szkolenia Comarch DMS!

Powrót do początku artykułu

Instalacja początkowa Comarch DMS i instalacja aplikacji serwerowej (dawnej web) w trybie ręcznym

Spis treści artykułu

- Konfiguracja Menedżera Internetowych Usług Informatycznych (IIS)
- Przygotowanie baz danych
- Konfiguracja pliku web.config

- <u>Uruchamianie skryptów</u>
- Reindeksacja bazy
- <u>Weryfikacja poprawności konfiguracji aplikacji</u> <u>serwerowej</u>

Konfiguracja Menedżera Internetowych Usług Informatycznych (IIS)

Do instalacji aplikacji Comarch DMS wymagane jest posiadanie dodatku Microsoft .Net Framework w wersji 4.7.2 lub wyższej (zalecana 4.8) oraz zainstalowanie serwera IIS. Po zainstalowaniu serwera IIS, należy włączyć następujące

komponenty:

- Konsola zarzadzania usługami IIS
- Narzędzia i skrypty zarządzania usługami IIS
- Usługa zarządzania usługami IIS
- ASP
- Filtry ISAPI
- Błędy HTTP
- Dokument domyślny
- Przeglądanie katalogów
- Zawartość statyczna
- Filtrowanie żądań
- ASP .NET
- Rozszerzalność architektury .NET

W pobranym pliku instalacyjnym należy wejść do katalogu Comarch DMS {wersja} i przekopiować zawartość katalogów DMS Workflow API i DMS Web do dwóch oddzielnych nowoutworzonych folderów na dysku C:\inetpub\wwwroot.

Nazwy folderów będą zarazem nazwami aplikacji webowych uruchamianych poprzez przeglądarkę, tzn:

- aplikacji serwerowej dawnej aplikacji webowej w tym przypadku jest to DMSApi;
- aplikacji web nowej aplikacji webowej w tym przypadku jest to DMSWeb

Uwaga

Lokalnemu użytkownikowi IUSR należy nadać uprawnienie do katalogu DMSApi.

Właściwości: DMSAp	pi			>
Ogólne Udostępnianie	Zabezpieczenia	Poprzednie wersje	Dostos	owywanie
Nazwa obiektu: C:\inetp	oub/www.root/DMS/	Арі		
Nazwy grup lub użytkow	ników:			
🚨 Administratorzy (PC	Administratorzy)			~
🚨 Użytkownicy (PC\Uż	żytkownicy)			
IIS_IUSRS (PC\IIS	_IUSRS)			
🚨 Trusted Installer				
				×
Aby zmienić uprawnienia	a, kliknij przycisk Ec	lytuj.		Edytuj
Uprawnienia dla: IIS_IU	SRS	Ze	zwalaj	Odmów
Pełna kontrola				^
Modyfikacja			~	
Odczyt i wykonywanie			~	
Wyświetlanie zawarto:	ści folderu		~	
Odczyt			~	
Zapis			/	\sim
Kliknij przycisk Zaawans uprawnień lub ustawień	owane, aby przejść zaawansowanych.	do specjalnych	Zaa	wansowane
		OK An	uluj	Zastosuj

Nadawanie uprawnień do katalogu DMSApi lokalnemu użytkownikowi IUSR

Po uruchomieniu Menedżera Internetowych Usług Informatycznych należy podświetlić nazwę serwera i przejść do opcji "Ograniczenia ISAPI i CGI".

€ <u>i</u>	Menedżer internetowych usług informacyjnych (IIS)	- 🗆 🗙
		🌆 🛛 🖓 🕢 -
Pl <u>i</u> k <u>W</u> yświetl Pomo <u>c</u>		
Połączenia	Filtr: • Przejdź • Pokąż wszystko Grupuj według: Obszar • • ASP.NET	Akcje Zarządzaj serwerem Uruchom ponownie Rozpocznij Zatrzymaj Wyświetł pule aplikacji Wyświetł witryny Zmień wersję systemu .NET Framework Pobieranie nowych składników platóromy sieci Web Pomoc
	IS ASP Buforowanie danych wy Kompresja Mapowania obsługi Moduły Moduły Moduły Moduły Moduły Nagłówki odpowiedzi HTTP adresów Pi domen Ograniczenia ISAPI i Ograniczenia ISAPI i Ograniczenia ISAPI i Procesy robocze CGI Dokument Siltrowanie żądań Ograniczenia ISAPI i Procesy robocze CGI Dokument Siltrowanie żądań Siltrowanie żychowanie ży	
	Przekiędanie katalogów Przekiętowywanie HTTP Reguły autorstwa WebDAV Reguły autorstwa nieudanych ządań Regetrowanie kiestrowanie Strony błędow Typy MIME Ustawienia FastCG Uwierzytelnianie Imieudanych ządań Imieudanych ządań Zarządzanie Imieudanych ządań Imieudanych ządań Imieudanych ządań Delegowanie Edytor konfiguracji udostępniona Imieudanych ządań	
< >>	📰 Widok funkcji 🞼 Widok zawartości	
Gotowe		S

Okno Menadżer internetowych usług informatycznych (IIS)

Dla wpisów z Framework ASP.NetV4.0.* należy wybrać z menu kontekstowego opcję "Zezwalaj".



Okno Ograniczenia ISAPI i CGI

W kolejnym kroku należy dodać/wybrać pule aplikacji, na których będą uruchamiane aplikacje Comarch DMS. Nowe pule aplikacji dodajemy klikając prawym przyciskiem myszy na kategorię "Pule aplikacji".

Uwaga Od wersji 2025.0.0 dla aplikacji serwerowej i dla aplikacji WEB wymagane jest skonfigurowanie **osobnych** pul aplikacji

9	Menedżer internet	owych usł	ug informac	yjnych (IIS)		- 🗆 🗙
						🔯 🖂 🏠 I 🔞 🗸
Plik Wyświetl Pomoc						
Połączenia	Pule aplikacji Ta strona umozliwia wyświetlanie listy pul ap rocesami roboczymi, zawierają jedną lub w iutr: • • • Przejdź • w Prze	likacji na ser ecej aplikacj Pokaž ws Stan Uruch Uruch Uruch Uruch Uruch Uruch	werze i zarządz i zapewniają iz zystko Grupu Wersja śro v2.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4	anie nią. Pule apliki ji według: Brak gri Zarządzany try Zintegrowany Klasyczny Zintegrowany Zintegrowany Zintegrowany Zintegrowany Zintegrowany	acji są skojarzone z ikacji. upowania Tożsamość ApplicationPoolldentity ApplicationPoolldentity ApplicationPoolldentity ApplicationPoolldentity ApplicationPoolldentity ApplicationPoolldentity ApplicationPoolldentity DocalSystem ApplicationPoolldentity LocalSystem ApplicationPoolldentity	Akcje Dodaj pule aplikacji Określ ustawienia domyślne puli aplikacji Zadania związane z pulami aplikacji Doceznij Zatrzymaj Odtwarzanie Edytuj pulę aplikacji Ustawienia podstawowe Odtwarzanie Ustawienia zaawansowane Zmień nazwę Vyświetl aplikacje Pomoc
						TEL ::

Wybór puli dla aplikacji

Pojawi się okno dodawania puli aplikacji. Należy wpisać w nim nazwę puli dla aplikacji serwerowej, np. "DMSapi" i wybrać wersję .NetFramework v4.0 lub wyższą, a następnie ustawić "Zarządzany tryb potokowy" na Zintegrowany i zaznaczyć opcję "Uruchom pulę aplikacji natychmiast".

?	\times
	~
hmiast	
Anuluj	
	? hmiast Anuluj

Okno "Dodawanie puli aplikacji" dla aplikacji serwerowej

Następnie w kolejnym oknie dodawania puli należy wpisać nazwę puli dla aplikacji WEB, np. "DMSweb" i wybrać wersję Net Framework v4.0 lub wyższą, a następnie ustawić "Zarządzany tryb potokowy" na Zintegrowany i zaznaczyć opcję "Uruchom pulę aplikacji natychmiast".

Dod	awanie pu	li aplikad	ji		?	×
Na	zwa:					
DN	1Sweb					
We	ersja środo	wiska .N	ET CLR:			
.NE	ET CLR v4.	0.30319				\sim
Zar	ządzany t	ryb poto	kowy:			
Zin	ntegrowan	у	\sim			
	Uruchom	pulę apl	ikacji naty	/chmia	st	
		(ОК		Anuluj	
kno	"Doda	wanie	puli	apl	ikacj	i" dl

aplikacji WEB

Dla wybranych pul należy skonfigurować ustawienia zaawansowane.



Ustawienia zaawansowane

Pojawi się okno, w którym w przypadku każdej puli należy ustawić opcję "Włącz aplikacje 32-bitowe" jako **False**, natomiast jako "Tożsamość" należy ustawić opcję "ApplicationPoolIdentity", a następnie sprawdzić czy pozostałe parametry zostały ustawione jak poniżej.

/	(Ogólne)		
	Długość kolejki	1000	
	Nazwa	DMS	
	Tryb uruchamiania	OnDemand	
	Wersja środowiska .NET CLR	v4.0	
	Włącz aplikacje 32-bitowe	False	
	Zarządzany tryb potokowy	Integrated	
,	СРО		
	Akcja graniczna	NoAction	
	Interwał graniczny (minuty)	5	
	Koligacja procesorów włączona	False	
	Limit (procent)	0	
	Maska koligacji procesorów	4294967295	
	Maska koligacji procesorów (opcja 64-bitowa)	4294967295	
	Model procesów		
	Akcja limitu czasu bezczynności	Terminate	
	Generuj wpis dziennika zdarzeń dla modelu pro	c	
	Limit czasu bezczynności (minuty)	20	
	Limit czasu uruchamiania (sekundy)	90	
	Limit czasu zamykania (sekundy)	90	
	Maksymalna liczba procesów roboczych	1	
	Maksymalny czas odpowiedzi polecenia ping (s	e 90	
	Okres pingowania (sekundy)	30	
	Pingowanie włączone	True	
	Tożsamość	ApplicationPoolIdentity	
	Załaduj profil użytkownika	True	

Ustawienia zaawansowane – wzór

Następnie należy skonwertować katalogi DMSApi (katalog, do którego skopiowano pliki z folderu DMS Workflow Api z pakietu instalacyjnego) i DMSWeb (katalog, do którego skopiowano pliki z folderu DMS Web z pakietu instalacyjnego) na aplikacje i przypisać do nich utworzoną pulę (lub, od wersji 2025.0.0, utworzone pule)

💐 Menedżer internetowych usług informacyjnych (IIS)								- 0 ×
← → C → NBAZOR → Witryny → Default Web	o Site 🔸 DMSApi 🔸							📴 🖂 🙆 🕡 •
Plik Wyświetl Pomoc								
Połączenia	Dom D	MSApi						Akcje
NBAZOR (CD\anna.zor)	Filtr:	 Przejdź 	- 🕁 Pokaż wszyst	co Grupuj według:	Obszar	▼ 100 ▼		Edytuj uprawnienia
 ✓ - i i i i i i i i i i i i i i i i i i	ASP.NET						<u>^</u> ^	Zarządzaj folderem
✓	Tab	.	9	7				Przeglądanie folderu Przeglądaj *:80 (http)
> - aspnet_client	Ciągi połączenia	Dostawcy	Globalizacja platformy .NET	Klucz komputera	Kompilacja platformy .NET	Poczta e-mail SMTP		Pomoc
> - Content			10 III		<u>.</u>	404		
> -@ de202311	Poziomy zaufania platformy .NET	Profil platformy .NET	Reguły autoryzacji .NET	Role platformy .NET	Stan sesji	Strony błędów .NET		
> - 🔐 dms2 > - 🔐 dms202310		\$	i 🕵					
> -@ dms202311 > -@ dms202312c	Strony i formanty	Ustawienia aplikacji	Użytkownicy platformy .NET					
dms2023r2pow dms2024wersja1	IIS			•	Ą	2	^	
> - dmsch - dmsch - dmsch Eksploruj Edytuj uprawnienia	ASP	Buforowanie danych wy	Dokument domyślny	Filtrowanie żądań	Kompresja	Mapowania obsługi		
> 💮 dmslite > 💮 dmsser					404	3	11	
> - DMSW Podaj aplikacje > - dmsxl Dodaj katalog wirtualny	Moduły	Nagłówki odpowiedzi HTTP	Przeglądanie katalogów	Rejestrowanie	Strony błędów	Typy MIME		
Docum	•	Δ						
> - Docum 😰 Odśwież	RI Rewrite	Ustawienia) Uwierzytelnianie				~	
> Docum Przełącz do widoku zawartośc	ci Jok funkcji 🖉	🖥 Widok zawartości						
Gotowe								6

Konwertowanie katalogu DMSApi na aplikację



Konwertowanie katalogu DMSWeb na aplikację

Uwaga

Konieczne jest, aby aplikacje: serwerowa i web znajdowały się na tej samej witrynie.

Uwaga Zalecana jest instalacja Comarch DMS jako aplikacji w witrynie (np. w witrynie Default Web Site) , a nie jako odrębnej witryny.

Dodawanie aplikacji		? ×
Nazwa witryny: Default Web Ścieżka: /	Site	
Alias:	Pula aplikacji:	
DMSApi	DMSapi	Wybierz
Przykład: sprzedaż		
Ścieżka fizyczna:		
C:\inetpub\wwwroot\DMSApi		
Uwierzytelnianie przekazywane		
Połącz jako Testuj usta	wienia	
🗌 Włącz wstępne ładowanie		
	0	K Anuluj

Okno dodawania aplikacji DMSApi

Dodawanie aplikacji		?	\times
Nazwa witryny: Default Web Site			
Ścieżka: /			
Alias: Pula aplikacji:			
DMSWeb DMSweb		Wybierz	
Przykład: sprzedaż			
Ścieżka fizyczna:			
C:\inetpub\wwwroot\DMSWeb			
Uwierzytelnianie przekazywane			
Połącz jako Testuj ustawienia			
Włącz wstępne ładowanie			
	ОК	Anuluj	

Okno dodawania aplikacji DMSWeb

Przygotowanie baz danych

W kolejnym kroku instalacji należy przygotować bazę danych dla aplikacji Comarch DMS oraz Comarch ERP XL.

Aplikacja może pracować na dwóch odrębnych bazach danych (baza Comarch DMS i baza ERP XL) lub na jednej wspólnej bazie (baza ERP XL). Poniżej został przedstawiony przykład instalacji z wykorzystaniem dwóch baz.

Aby utworzyć nową bazę danych Comarch DMS, należy uruchomić program Microsoft SQL Server Management Studio i za pomocą opcji New Database wykreować nową bazę.

Pojawi się okno, w którym należy podać nazwę bazy danych.

New Database					_						
Select a page											
OptionsFilegroups	Database name:										
	Owner:		<default></default>	<default></default>							
	Use full-text indexing										
	Database files:										
	Logical Name	File Type	Filegroup	Initial Size (MB)	Autogrowth / Maxsize	Path					
	log	LOG	Not Applicable	8	By 64 MB, Unlimited By 64 MB Unlimited	C:\Progra					
Connection											
Server: NBMSTACHAK											
Connection: CDN\Monika.Stachak											
View connection properties											
Progress											
Ready	<					>					
					Add	Remove					
					ОК	Cancel					

Tworzenie bazy w Microsoft SQL Serwer Management Studio

Konfiguracja pliku web.config

Uwaga

Comarch DMS może pracować w trybie jednofirmowym lub wielofirmowym. Niektóre ustawienia pliku Web.config w trybie wielofirmowym są nieużywane i nie ma potrzeby ich definiowania. Tryb pracy (jedno/wielofirmowy) ustawiany jest w kluczu <add key="MultiCompany" value="" />.

W pliku konfiguracyjnym Web.config znajdującym się w katalogu C:\inetpub\wwwroot\{nazwa aplikacji serwerowej} należy wprowadzić następujące informacje:

Definicje connection stringów używane w obu trybach:

 W kluczu "strConnectDMS" należy wprowadzić connection string do bazy danych Comarch DMS.

Definicje connection stringów używane w trybie jednofirmowym:

- W kluczu "strConnectERPComp" należy wprowadzić connection string do bazy Comarch ERP XL lub bazy firmowej Comarch ERP Optima / Comarch ERP Altum. Klucz jest wymagany do poprawnego działania integracji. Wprowadzenie klucza nie jest wymagane, jeżeli Comarch DMS pracuje w trybie wielospółkowym.
- W kluczu "strConnectERPConfl" należy wprowadzić connection string do bazy konfiguracyjnej Comarch ERP Optima lub Comarch ERP Altum. Klucz ten jest wymagany po poprawnego działania integracji Comarch DMS z Comarch ERP Optima lub Comarch ERP Altum. Klucz jest również wymagany w trybie chmurowym Comarch ERP Optima. Wprowadzenie klucza nie jest konieczne w przypadku pracy Comarch DMS w trybie wielofirmowym.

Definicje connection stringów używane w trybie wielofirmowym:

 Klucze "strConnectERPConf2", "strConnectERPConf3" itd. mogą być używane w trybie chmurowym Comarch ERP Optima. Poprzez wprowadzenie connection stringów możliwe jest dodanie kilku baz konfiguracyjnych, które dostępne będą w Comarch DMS w oknie definiowanie połączeń spółki z bazą ERP.

Uwaga Od wersji 2024.0.0 instalator szyfruje connection strings w pliku Web.config w katalogu aplikacji serwerowej (dawnej web).

Ustawienia kluczy używane w obu trybach:

- <add key="Version" value="5048495746514648" /> parametr określający numer wersji Comarch DMS.
- <add key="DefaultAppMarket" value="PL" /> parametr dodany w wersji 2025.0.0; od tego parametru jest zależna nazwa systemu wyświetlana w aplikacjach (zob. Zmiana nazwy systemu w zależności od rynku, na którym będzie sprzedawany). Parametr może przyjmować następujące wartości:
 - "PL" w takim przypadku produkt jest dedykowany na rynek polski – w systemie wyświetlane są nazwy "Comarch DMS" i "Repozytorium"
 - "Other" w takim przypadku produkt jest dedykowany na rynki inne niż polski – w systemie wyświetlane są nazwy "Comarch BPM" i "Archive"
- -<add key="WorkMode" value="XL" /> określenie współpracy Comarch DMS z systemami ERP,
 - dla Comarch ERP Optima wartość
 "Optima",
 - dla Comarch ERP XL wartość = "XL",
 - dla Comarch ERP Altum wartość
 "Altum",
 - bez współpracy z systemem EPR wartość = "Standalone".
- <add key="MultiCompany" value="false" /> ustawienie trybu pracy jednofirmowy (false) i wielofirmowy (true).
- <add key="MaximumNumberOfControlCardColumns" value="10" /> – definicja maksymalnej liczby kolumn karty obiegu, która będzie dostępna w konfiguracji typu obiegu.
- <add key="PremiumFunctionality" value="true" /> klucz odpowiada za dostęp do funkcjonalności modelowania procesów w Comarch DMS za pomocą kodu w języku C#. Wartość "true" – funkcjonalność dostępna, wartość "false" – funkcjonalność niedostępna.
- <add key="LicenceKeyServerDMS" value="nazwa serwera klucza DMS" /> – należy wpisać nazwę serwera licencji dla aplikacji Comarch DMS.

- <add key="ShowChangeLanguage" value="true" /> wartość "true" włącza możliwość wyboru języka pracy aplikacji Comarch DMS w oknie logowania. Wartość "false" wyłącza tą możliwość.
- -<add key="UseStrongPassword" value="false" /> wartość "true" wymusza stosowanie polityki mocnych haseł przez operatorów Comarch DMS (min 8 znaków, wielka litera, znak specjalny).
- <add key="ExternalRegistrationEnabled" value="false" /> - wartość "true" klucza umożliwia rejestrowanie użytkowników z poziomu aplikacji web i aktywuje funkcje wpisywane do tabeli do.DF_ConfOSEmployeesQueue – tabeli z danymi rejestracji użytkowników. Okno rejestracji można wyświetlić po dodaniu do adresu aplikacji członu "/ExternalRegistration", np. http://localhost/DMS/ExternalRegistration. Wartość klucza = "false" oznacza, że rejestracja użytkowników w aplikacji web jest niemożliwa.
 - <add key="TaxPayerIdRequired" value="false" /> – klucz określa, czy użytkownik będzie musiał podać NIP podczas rejestracji. Wartość "true" oznacza konieczność podania NIP, wartość "false" oznacza brak konieczności.

■ < a d d

key="PersonalDataProcessingConse
ntRequired" value="false" /> klucz określa, czy w oknie
rejestracji będzie wyświetlany
parametr "Akceptuję regulamin
oraz zapoznałem się z informacją
o przetwarzaniu danych
osobowych". Wartość "true"
spowoduje, że parametr będzie
wyświetlany, a jego zaznaczenie

będzie wymagane do rejestracji regulaminu konta. Tekst i informacji przetwarzaniu 0 osobowych danych należy wprowadzić odpowiednio do plików Rules pl.txt i gdpr pl.txt znajdujących się w folderze TextResources. Wartość "false" powoduje, że parametr nie jest wyświetlany i jego zaznaczenie nie jest wymagane do rejestracji.

•<add

key="WorkingConditionsAcceptance" Required" value="false" /> klucz określa, czy w oknie rejestracji będzie wyświetlany parametr "Akceptuję warunki pracy". Wartość "true" powoduje, że parametr będzie wyświetlany, jego zaznaczenie będzie а wymagane do rejestracji konta. Treść informacji o warunkach pracy należy wprowadzić do pliku workingConditions pl.txt W folderze TextResources. Wartość "false" powoduje, że parametr nie jest wyświetlany i jego zaznaczenie nie jest wymagane do rejestracji.

ightarrow () localhost/Standalone/ExternalRegistration	A»	ର 🗘	לַ≡	Ē		
Załóż konto						
Witaj w Comarch Document Management System				2		
Imię i nazwisko				A		
Email					a series	
Login	X					
Haslo		199 A				
NIP*			- 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19			
*Pole nieobowiązkowe				State!		
Akceptuję regulamin oraz zapoznałem się z informacją o przetwarzaniu danych osobowych						
Akceptuję warunki pracy						
Masz już konto? Zaloguj się Zarejestruj się						
Polski 🔻						

Rejestracja użytkownika w DMS z poziomu aplikacji web, gdy parametr "TaxPayerIdRequired" value="false" />, "PersonalDataProcessingConsentRequired" value="true" /> i parametr "WorkingConditionsAcceptanceRequired" value="true"

Uwaga

Do właściwego działania rejestracji użytkownika z poziomu aplikacji web konieczne jest poprawne wypełnienie przez administratora pól sekcji *Ustawienia konta pocztowego* w ramach

zakładki Ustawienia 🏾 🍄 w aplikacji desktopowej

- <add key="DocumentListDateRange" value="150" /> możliwość zdefiniowania filtra zawężającego wyszukiwanie dokumentów, dla których przekazanie do kolejnego etapu odbyło się określoną ilość dni temu. Wartość klucza odpowiada liczbie dni. Niezależnie od ustawienia, operator może usunąć lub zmienić zdefiniowany filtr. Ustawienie wartość = 0 wyłącza domyślny filtr.
- <add key="ERPXLCloud" value="false" /> wartość "true" umożliwia współpracę Comarch DMS z Comarch ERP XL w trybie chmurowym.
- -<add key="OptimaCloudMode" value="false" /> wartość "true" umożliwia współpracę Comarch DMS z Comarch ERP Optima w trybie chmurowym.
- <add key="ACDFolderPathsDestination" value="Registry" />
 – parametr dostępny od wersji 2023.1.0; umożliwia wybór
 miejsca zapisu ścieżek punktów ACD. Klucz może
 przyjmować wartości:
 - Registry wartość domyślna, oznaczająca, że ścieżki punktów ACD będą zapisywane w rejestrze (jak dotychczas) .
 - Database- wartość oznaczająca, że ścieżki punktów ACD będą zapisywane w bazie danych w tabeli do.DF_ConfAPFolderPaths

Uwaga

Jeśli użytkownik pierwszy raz zmienia wartość klucza na "Database", wówczas przy pierwszym ładowaniu widoku punktów ACD wszystkie dane z rejestru zapisują się do bazy. Natomiast przy zmianie wartości z "Database" na "Registry" dane z bazy nie są automatycznie przepisywane do rejestru.

Uwaga

W wersji 2024.3.1 klucz ACDFolderPathsDestination został usunięty z pliku web.config – od tej wersji włącznie ścieżki punktów ACD są zapisywane w bazie danych.

-<add key="AskAboutDocumentSave" value="True" /> – parametr odpowiedzialny za wyświetlanie komunikatów z pytaniem "Czy zapisać zmiany?" na szczegółach dokumentów Comarch DMS. W przypadku ustawienia value="True", komunikaty będą wyświetlane w aplikacji, w przypadku value="False" komunikaty nie będą wyświetlane w aplikacji.

Uwaga

Gdy wartość klucza "AskAboutDocumentSave" zostanie ustawiona

na "False", w ustawieniach typu obiegu nie będzie możliwe włączenie funkcjonalności automatycznego zapisu po zainicjowaniu dokumentu.

- <add key="CombinationCompanies" value="false"/> klucz odpowiada za możliwość ustawienia różnych spółek dla kontrolek na definicji obiegu. Wyłączona możliwość ustawienia różnych spółek dla wszystkich kontrolek: value = "false", włączona: value = "true".
- <add key="DocumentCounterMinutesInterval" value="1"/> parametr odpowiedzialny za wyświetlanie liczby dokumentów utworzonych w ramach danego typu obiegu, liczba dokumentów prezentowana jest w nawiasie obok każdego typu obiegu na drzewie typów obiegów. Domyślnie funkcjonalność jest włączona z wartością 1, czyli odświeżenie danych o liczbie dokumentów w ramach danego typu/grupy typów obiegu odbywa się co 1 minutę. Klucz może przyjmować wartości:
 - "-1" wartość oznaczająca, że funkcjonalność jest wyłączona, na drzewie typów obiegów nie są prezentowane wartości z liczbą dokumentów.
 - "0" wartość oznaczająca, że funkcjonalność jest włączona i sumowanie liczby dokumentów odbywa się przy każdym wejściu na listę dokumentów
 - "<liczba całkowita>" wartość oznaczająca, że funkcjonalność jest włączona, wpisana liczba określa wyrażony w minutach czas, po którym nastąpi automatyczne odświeżenie danych.
- -<add key = "MailSendingInterval" value="1" /> parametr, w którym operator określa, jak często baza danych będzie sprawdzać, czy są nowe maile (w minutach)

• <add key = "DeleteMailsAfterSending" value="False" /> – od wersji 2022.0.3 parametr, w którym operator określa, czy wiadomości email po wysłaniu powinny być usuwane czy zachowywane w tabelach. Klucz może przyjmować wartości:

- "False" wartość oznaczająca, że zarówno maile, jak I załączniki zostaną zarchiwizowane w tabelach po wysłaniu
- "True" wartość oznaczająca, że zarówno maile, jak i załączniki zostaną usunięte po wysłaniu
- <add key="NotAllowedFileExtensionsDM" value="" /> parametr, w ramach którego można wpisać rozszerzenia plików, które mają być zabronione przy dodawaniu nowych dokumentów do Managera Dokumentów. Domyślnie wartość klucza jest pusta – jeśli nie zostanie uzupełniona przez administratora, możliwe będzie dodawanie plików z każdym rodzajem rozszerzenia.
- •<!- <add key="XLAPIOpeHaslo" value="haslo" / />-> musi pozostać zakomentowane. Parametr aktywny jeżeli ustawiono <add key="WorkMode" value="XL" />. Umożliwia pracę na wspólnym haśle podczas generowania dokumentów.

Uwaga

Odkomentowanie klucza o nazwie"XLAPIOpeHaslo" spowoduje zamianę wszystkich haseł operatorów Comarch ERP XL na hasło ustawione w kluczu.

- <add key="DestinationAttachmentsWorkflow" value="D0" /> — parametr umożliwia wybór bazy, w której przechowywane będą załączniki dodane do dokumentów:
 - baza DMS value = "DO",
 baza ERP XL value = "XL",

- usługa IBARD value = "IBARD".
- -<add key="DestinationAttachmentsRepository" value="D0" /> – parametr umożliwia wybór bazy, w której przechowywane będą pliki dodane do Managera dokumentów lub usługi Comarch DMS Repozytorium:

• baza DMS - value = "D0",

- usługa IBARD value = "IBARD".
- -<add key="OCRComarchUri" value="Comarch OCR Uri" /> adres serwera usługi Comarch OCR, na który wysyłane są pliki do rozpoznania w Comarch OCR.
- <add key="OCRComarchTimeout" value="15" /> wartość to wyrażony w minutach czas, po którym przetwarzanie pliku zostanie przerwane i wyświetlony zostanie błąd (!), a program przejdzie do przetwarzania następnego dokumentu w kolejce.
- <add key="Comarch2FAUri" value="Comarch 2FA Uri" /> adres usługi 2FA z Comarch ERP Optima.
- add key="KSeFWorkMode" value="Demo" /> klucz wprowadzony w wersji 2024.0.1; umozliwia określenie, czy Firma testuje funkcjonalność wysyłania faktur do KSeF, czy korzysta z niej produkcyjnie. Klucz może przybierać jedną z następujących wartości:

1.Demo – wartość domyślna; w przypadku wprowadzenia takiej wartości praca z systemem KSeF odbywa się w trybie Demo;

2.Production – w przypadku wprowadzenia takiej wartości praca z systemem KSeF odbywa się w trybie Produkcyjnym, czyli wersji produkcyjnej systemu;

3.Test – w przypadku wprowadzenia takiej wartości praca z systemem KSeF odbywa się w trybie testowym.

W kwestii różnic pomiędzy powyższymi trybami zob. <u>Przełączanie</u> <u>trybu pracy z KSeF</u>

• <add key="EDorAuthApiUrl"
value="https://ow.edoreczenia.gov.pl/auth/realms/EDOR"
/> - klucz dodany w wersji 2024.1.0 związany z

integracją z usługą e-Doręczenia; w kluczu znajduje się adres potrzebny do uzyskania tokenu dostępowego do API Search Engine i User Agent;

- <add key="EDorUserAgentApiUrl" value="https://uaapi-ow.poczta-polska.pl/api/v2" /> klucz dodany w wersji 2024.1.0 związany z integracją z usługą e-Doręczenia; w ramach klucza określony jest endpoint dla API Search Engine;
- <add key="EDorSearchApiUrl" value="https://ow.edoreczenia.gov.pl/api/se/v2″ /> – klucz dodany w wersji 2024.1.0 związany z integracją z usługą e-Doręczenia; w ramach klucza określony jest endpoint dla API User Agent;

Uwaga

W przypadku **korzystania ze środowiska testowego dla usługi e-Doręczenia** należy zmodyfikować wartości kluczy, które dotyczą e-Doręczeń, jak na poniższej ilustracji:

<!-- Website to get access token for API Search Engine and API User Agent e-Doreczenia -->
<add key="EDorAuthApiUrl" value="https://int-ow.edoreczenia.gov.pl/auth/realms/EDOR" />
<!-- Endpoint for API User Agent -->
<add key="EDorUserAgentApiUrl" value="https://uaapi-int-ow.poczta-polska.pl/api/v2" />
<!-- Endpoint for API Search Engine -->
<add key="EDorSearchApiUrl" value="https://int-ow.edoreczenia.gov.pl/api/se/v2" />
<add key="EDorSearchApiUrl" value="https://int-ow.edoreczenia.gov.pl/api/se/v2" />
<add key="EDorSearchApiUrl" value="https://int-ow.edoreczenia.gov.pl/api/se/v2" />
</add key="EDorSearchApiUrl" value="https://int-ow.edoreczenia.gov.pl/api/searchApiUrl" value="https://int-ow.edoreczenia.gov.pl/api/searchApiUrl" value="https://int-ow.edoreczenia.gov.pl/a

- <add key="EDorMaxMessageSize" value="15″ /> klucz dodany w wersji 2024.1.0 związany z integracją z usługą e-Doręczenia; w ramach klucza określony jest maksymalny dopuszczalny rozmiar załączników, które są przesyłane w ramach usługi E-Doręczenia. Aktualnie wartość ta wynosi 15 MB. Klucz nieaktywny w pierwszej wersji funkcjonalności;
- <add key="ChatERPUrl" value="Chat ERP Url" /> klucz dodany w wersji 2024.3.0; w ramach klucza znajduje się adres URL usługi Chat ERP;
- <add key=,ChatERPApiKeyEncrypted" value="zaszyfrowany</pre>

klucz API"/> - klucz dodany w wersji 2024.3.0; w ramach klucza znajduje się zaszyfrowany klucz API - jest to stała wartość, której nie należy edytować;

- -<!- <add key="ERPSQLServer1" value="." /> -> klucz wymagany przy współpracy z Comarch ERP XL w trybie chmurowym (należy odkomentować). Należy zdefiniować serwer dla bazy ERP XL.
- -<!- <add key="ERPSQLServer2" value="." /> -> jeżeli ERP XL w trybie chmurowym pracuje na więcej niż jednym serwerze, należy odkomentować i uzupełnić.
- <add key="DMUsersIdAllowedToReorderDirectiories" value="" /> – wartość klucza określa, którzy operatorzy są uprawnieni do zarządzania układem katalogów na drzewie w Managerze dokumentów. Domyślnie wartość klucza jest pusta, oznacza to, że wszyscy operatorzy mogą zarządzać kolejnością katalogów na drzewie. Jeżeli w kluczu zostaną wskazane identyfikatory operatorów DMS (DCD_ID), będzie to oznaczać, że jedynie wskazani operatorzy posiadają uprawnienie do reorganizacji struktury katalogów. Identyfikatory operatorów powinny być rozdzielane przecinkiem.
- <add key="CompanyNameSearchModeEnabled" value="false" /> - klucz działa w trybie wielospółkowym, wartość "true" powoduje możliwość zawężania listy wyświetlanych spółek po wpisaniu frazy w okno wyszukiwania. Jeżeli wartość = "false", spółkę należy znaleźć i wybrać z rozwijanej listy.
- <add key="UseRepository" value="false" /> parametr określający, czy do przechowywania dokumentów będzie używany moduł Manager dokumentów (wartość "false"), czy funkcjonalność Comarch DMS Repozytorium (wartość "true").
- <add key="RepositoryUrl" value="" /> w przypadku korzystania z funkcjonalności Comarch DMS Repozytorium, należy wprowadzić adres URL aplikacji

DocumentManager.WebApi,

np. http://localhost/DocumentManager.WebApi

- <add key="WebClientUrl" value="http://<ip serwera>/DocumentWorkflow.Web" /> - wprowadzony w wersji 2024.0.0; klucz, w którym (w przypadku korzystania z funkcjonalności Comarch DMS Repozytorium) należy wprowadzić adres aplikacji nowego klienta web, np. http://localhost/ DocumentWorkflow.Web (w wersjach starszych niż 2024.0.0 w tym miejscu znajduje się klucz <add key="RepositoryClientUrl" value="" /> - w przypadku korzystania z funkcjonalności Comarch DMS Repozytorium,
- należy wprowadzić adres URL aplikacji DocumentManager.WebClient,http://localhost/DocumentManag er.WebClient).
- <add key="PerformanceAnalysisTimeRange" value="1000,5000" /> - klucz dostępny od wersji 2024.0.0; umożliwia zmianę zakresów czasowych informacji prezentowanych na zakładce "Analiza wydajności" w sekcji "Statystyki"
- <add key="MaxLoginAttempts" value="5"/> klucz dostępny od wersji 2024.1.1; w ramach tego klucza należy podać, jaka ma być maksymalna liczba prób logowania dla operatora zanim nastąpi zablokowanie logowania – domyślna wartość to 5 (zob. <u>Blokowanie logowania po</u> kilku nieudanych próbach)
- <add key="LoginBlockTime" value="60"/> klucz dostępny od wersji 2024.1.1; w ramach tego klucza należy podać, po jakim czasie (liczonym w sekundach) operator będzie mógł podjąć kolejną próbę logowania, po tym, jak logowanie zostało zablokowane – domyślna wartość to 60 (zob. <u>Blokowanie logowania po kilku nieudanych próbach</u>)
- <add key="LegacyDocumentManagerAccess" value="false" />
 – klucz dostępny od wersji 2025.1.0;umożliwia dostęp do
 Menadżera dokumentów w aplikacji serwerowej pomimo braku
 możliwości pracy w aplikacji serwerowej. Klucz może
 przyjmować wartości:
 - False wartość domyślna; w takim przypadku

Menadżer dokumentów w aplikacji serwerowej nie jest dostępny, a po przejściu do adresu aplikacji serwerowej wyświetlany jest komunikat "Ta wersja aplikacji Comarch DMS Web nie jest już dostępna" (zob. Dodanie komunikatu informującego o tym, że dawna wersja aplikacji web jest niedostępna);

- True jeśli w ramach klucza wprowadzono taką wartość, wówczas Menadżer dokumentów w aplikacji serwerowej jest dostępny, a po przejściu do adresu aplikacji serwerowej operator może się zalogować – zostanie wówczas otwarte okno, w ramach którego dostępna jest jedynie zakładka "Manager dokumentów"
- <add key="UseNewModeOfDocumentPermissions" value="false" /> - klucz dodany do pliku Web.config w wersji 2024.3.0 (od wersji 2024.2.0 możliwe jest samodzielne dopisanie go w ramach plliku); domyślna wartość to "false" wówczas aplikacja korzysta ze starego mechanizmu uprawnień do dokumentów; jeżeli operator zmieni wartośc na "true", wówczas zostaje włączony nowy mechanizm uprawnień do dokumentów (zob. Nowy mechanizm uprawnień do dokumentów)

Ustawienia kluczy używane w trybie jednofirmowym:

- <add key="CompanyName" value="<nazwa firmy>" /> można zdefiniować nazwę firmy, która zostanie wyświetlona w aplikacji przed loginem zalogowanego operatora.
- <add key="LicenceKeyServerERP" value="<nazwa serwera klucza ERP>" /> - należy wpisać nazwę serwera licencji dla Comarch ERP XL / Comarch ERP Optima / Comarch ERP Altum.
- <add key="EnableAnaliticDescription" value="false" /> parametr aktywny jeżeli ustawiono <add key="WorkMode" value="XL" />. Umożliwia dekretację kosztów i generowanie dokumentów.

- <add key="AnalitycalDescriptionWorkMode" value="1" /> parametr określa tryb pobierania wymiarów opisu analitycznego. Klucz przyjmuje następujące wartości: 1 bezpośre dnie pobieran ie wymiarów bazy Z Comarch ERP XL, • 2 - tryb Ζ buforowa niem i doczytyw aniem wymiarów do nowej daty utworzen іa dokument ÓW (tryb, w którym dotychcz as były pobieran е wymiary opisu analityc znego), • 3 - tryb Ζ

buforowa niem. ale bez doczytyw ania wymiarów (warunek : W Comarch ERP XL wymiary nie posiadaj ą zakresów czasowyc h).

• <add key="CdnApiVersion" value="20201" /> - nr wersji systemu ERP XL, z którym współpracuje Comarch DMS.

- <add key="UrlERP" value="UrlERP" /> klucz należy uzupełnić przy konfigurowaniu współpracy Comarch DMS z Comarch ERP Enterprise (CEE). Należy wprowadzić adres URL do systemu CEE. np. "https://nazwa_aplikacji.cisag.com". Nie ma konieczności uzupełniania klucza w przypadku pracy w trybie wielospółkowym.
- <add key="CertificateNameERP" value="CertificateNameERP" /> - należy uzupełnić klucz certyfikatu dla CEE. Nie ma konieczności uzupełniania klucza w przypadku pracy w trybie wielospółkowym.
- <add key="RestServiceERP" value="RestServiceERP" /> w kluczu należy umieścić adres serwisu rest systemu Comarch ERP Enterprise.
- <add key="DatabaseERP" value="DatabaseERP" /> należy wprowadzić nazwę bazy CEE. Nie ma konieczności uzupełniania klucza w przypadku pracy w trybie wielospółkowym.

 <add key="OrganizationERPId" value="OrganizationERP" />
 - należy wprowadzić unikalny identyfikator (w formie GUID) domyślnej organizacji w CEE. Nie ma konieczności uzupełniania klucza w przypadku pracy w trybie wielospółkowym.

- <add key="OrganizationERPName"
 value="DefaultOrganizationIdentifier" /> należy
 wprowadzić nazwę organizacji nadaną w systemie Comarch
 ERP Enterprise.
- •<!-- <add key="ERPSQLServer1" value="." /> --> klucz wymagany przy współpracy z Comarch ERP XL w trybie chmurowym (należy odkomentować). Należy zdefiniować serwer dla bazy ERP XL.
- <!-- <add key="ERPSQLServer2" value="." /> --> jeżeli ERP XL w trybie chmurowym pracuje na więcej niż jednym serwerze, należy odkomentować i uzupełnić.

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 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 II	nternet	Więcej 🔫	×
Najlepszy wynik			
Wiersz polecenia Aplikacja		***	
Ustawienia		Wiersz polecenia	
Zamień wiersz polecenia na program Windows PowerShell w menu	>	Aplikacja	
Wyszukaj w sieci Web			
🔎 CMD - Zobacz wyniki z sieci Web	>		
∽ cmd komendy	>		
℅ cmd ipconfig	>	→ Przypnij do obszaru startowego	
∽ cmdf	>	-⊐ Przypnij do paska zadań	
∽ cmdd	>		
∽ cmder	>		
✓ cmd ping	>		
0			

ר ⊂ CMD

Otwieranie wiersza polecenia

Następnie należy wpisać **cd**, nacisnąć spację i podać ścieżkę do lokalizacji pliku **Install.bat** - np. C:\inetpub\wwwroot\DMSApi\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.

Przyklad Sposób 2

W katalogu DMSApi\Sql należy odnaleźć plik **Install.bat** i otworzyć go do edycji.

Image:	Zarządzanie Widok Narzędzia aplikac	Sql				- 0	× ^ ?
Przypnij do paska Szybki dostęp	Przenieś Kopiuj do v do v Usuń	Zmień Nowy rozwę folder	Image: Construction of the second	Zaznacz wszystko			
Schowek	Organizowanie	Nowy	Otwieranie	Zaznaczanie			
← → ~ ↑ 🖡 > Ten komputer > Windo	ws (C:) » inetpub » ww	wroot > dms202311 > Sql		ບ , ⊘ Prze	szukaj: Sql		
📌 Szybki dostęp	Nazwa	Otwórz Edutui		lyp Microsoft SOL Server	Rozmiar 1 KB		^
OneDrive	pAddAPMailError	Drukui		Microsoft SQL Server	1 KB		
📕 OneDrive - Personal	pAddAPConfigurat jSendMailToPermitt	 Uruchom jako administrator 7-Zip 	>	Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server	1 KB 4 KB		
Ten komputer	🗿 jSendMailToObserv	Edit with Notepad++	· · · · ·	Microsoft SQL Server	4 KB		
Dokumenty	🔊 jExpiredEmailsRemi	🖻 Udostępnij		Microsoft SQL Server	4 KB		
👌 Muzyka	jDocumentsReminc	🕖 Scan with Anex One		Vicrosoft SQL Server	4 KB		
🧊 Obiekty 3D	jAutomaticPropaga	Scan with Apex One		Microsoft SQL Server	4 KB		
📰 Obrazy	JAutomaticArchiveL	PDF Architect 8		Microsoft SQL Server	4 KB		
🖊 Pobrane	Install	Konwertuj za pomocą PDFCreato	or 👘	Plik wsadowy Windo	40 KB		
Pulpit	GetAttachmentsFrc	🚺 Konwertuj tutaj		Microsoft SQL Server	1 KB		
📕 Wideo	FWorkflowIdExistsIr	🛚 Połącz		Microsoft SQL Server	1 KB		
😂 Windows (C:)	🗿 fSearchValueInMult	Udziel dostępu do	>	Microsoft SQL Server	2 KB		
Sinć	fPrepareSort	Przywróć poprzednie wersje	1	Microsoft SQL Server	1 KB		
Sec.	fPrepareQueryForP	Wyślij do	>	Microsoft SQL Server	2 KB		
	fPrepareMultilineQu	Wytnii		Vicrosoft SQL Server	2 KB		
	fModWorkflowNan	Koniui		Microsoft SQL Server	1 KB		
	I fMinutes loString			Microsoft SQL Server	2 KB		
	fisi IserStage5	Utworz skrot		Vicrosoft SQL Server	1 KB		
	flsUserStage3			Microsoft SQL Server	1 KB		
	fiel learStage?			Microsoft SOL Sonvor	2 KB		~
Elementy: 598 1 zaznaczony element. 39,6 KB	Stan: 🎎 Udostępnio	Właściwości					

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.

C\inetpub\wwwroot\dms202311\Sql\Install.bat - Notepad++ [Administrator]		×
Plik Edvcia Szukaj Widok Format Składnia Ustawienia Narzedzia Makra Uruchom Wtvczki Okno ?		х
installbat 🛛		
1 set SERVER=localhost		^
2 SHIFT		
3 Set DATABASE-CONS202311		
5		
6 sqlcmd -S \$SERVER ^{\$} -d \$DATABASE ^{\$} -E -i 4.Permissions.sql		
7 sqlcmd -S *SERVER* -d *DATABASE* -E -i 1.CreateTables.sql		
s sqlama -S *SEKVEK* - Q *DATABASE* -E -1 2.FTHITADIES.Sql		
10 sqlamd -S SERVERS - (SDLARASES - E - 1 S. TVDES. sql		
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 *SERVER* -d *DATABASE* -E -i 11.CreateStatistics.sql		
14 sqlcmd -S %SERVER* -d %DATABASE* -E -i 12.FillPredefinedWorkflowPatterns.sql		
15 sq1cmd -S *SERVER* -d *DATABASE* -E -1 12b.FillPredefinedWorkflowPatternsLite.sq1		
10 sqlama -s ssbrvbrš -d shartnakačš -E -i 122.Filipredefinedworkljovratičnostoplima.sql		
18 solidated - Statework a downadase - i 14. Fillpredefinedable.com		
19 sqlcmd -S &SERVER& -d &DATABASE& -E -i %.Convert.sql		
20		
21 rem Funkcje:		
22 sqlcmd -S *SERVER * -d *DATABASE * -E -i fSearchValueInMultiLine.sql		
23 sqlcmd -S \$SERVER\$ -d \$DATABASE\$ -E -i f6etheplacementDcd.sql		
24 sqlcmd -S *SERVER* -d *DATABASE* 1 FAGTIMETOTIMe.sql		
25 sqlumu -s sparvas -u sparaass i factive stars en		
27 sqlada S SERVER's -d *DATABASE' -E -i fActiveStare2.sql		
28 sqlcmd -S *SERVER* -d *DATABASE* -E -i fFirstStage.sql		
29 sqlcmd -S %SERVER% -d %DATABASE% -E -i fIsTreeUser.sql		
30 sqlcmd -S %SERVER% -d %DATABASE% -E -i fGetTreeTab.sql		
31 sqlcmd -S *SERVER* -d *DATABASE* -E -i fIsUserStage.sql		
32 sqlcmd -S %SERVER % -d %DATABASE % -E -i ffsUserStage2.sql		
33 sq1cmd - S *SERVER* -d *DATABASE* -E -1 fisUserStage4.sq1		
34 sqlama -S tabayant -u tubrabast - L -i isoseislades sql 35 sqlama -S tabayant -u tubrabast - L -i isoseislades sql		
36		
37 sqlcmd -S &SERVER& -d &DATABASE& -E -i fGetWorkflowDocuments.sql		
38 sqlcmd -S &SERVER& -d &DATABASE& -E -i fCountControlsForWorkflow.sql		
39 sqlcmd -S *SERVER* -d *DATABASE* -E -i fMinutesToString.sql		
40 sqlcmd -S *SERVER* -d *DATABASE* -E -i fCountADControlsForWorkflows.sql		
41 sqlcmd -S \$SERVER* -d \$DATABASE* -E -1 fDcdAccess.sql		
42 sqlcma - S Sokkykk - a SDATABASK - E - 1 IDSACCOSSUDJYD0. Sql		
44 sql and - S statework a sharehold =		
45 sqlcmd -S *SERVER* -d *DATABASE* -E -i fIsUserPositionStructure2.sql		
46 sqlcmd -S %SERVER% -d %DATABASE% -E -i fGetDocUserAccess.sql		
47 sqlcmd -S %SERVER % -d %DATABASE % -E -i fGetDocUserAccessExtBI.sql		~
Batch file Jeneth : 40 576 Jines : 648 Jin : 3 Col : 23 Pos : 52 Windows (CR LF)	ANSI	IN

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

Uwaga

W wersji 2024.0.2 w pliku Install.bat został dodany dodatkowy argument ODUSERPASSWORD, w którym należy uzupełnić hasło dla ODUsera w przypadku instalacji ręcznej aplikacji Comarch DMS, jeśli aplikacja Comarch DMS jest instalowana po raz pierwszy i użytkownik ODUser nie istnieje w MSSQL.

Hasło dla użytkownika ODUser musi być **zgodne z polityką haseł**. Należy używać **silnego hasła**, które spełnia wszystkie poniższe warunki:

- składa się z minimum 12 znaków;
- zawiera znaki alfabetyczne;
- zawiera znaki specjalne ze zbioru !@#\$%^*()



Parametr ODUSERPASSWORD w pliku Install.bat - przykład

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 • do • Usuń Zmień	h Nowy e folder	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	
 Szybki dostęp OneDrive OneDrive - Personal 	Nazwa PAddAttachment AddAPMailError PAddAPConfiguration jsendMailToPermitted	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	^
 Ten komputer Dokumenty Muzyka 	 jSendMailToObservers jExpiredEmailsReminde jDocumentsReminder iAutomaticPropagation 	 ✓ Edit with Notepad++ ✓ Udostępnij ✓ Scan with Apex One 		Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server	4 KB 4 KB 4 KB 4 KB	
 Obiekty 3D Obrazy Pobrane Pulpit 	jAutomaticArchiveDoci jAutomaticArchiveDoci InstallOptimaCloud Install.bat.bak Minstall	 PDF Architect 8 Konwertuj za pomocą PDFCre Konwertuj tutaj 	ator	Microsoft SQL Server Plik wsadowy Windo Plik BAK Plik wsadowy Windo	4 KB 1 KB 40 KB 40 KB	
Interest Wideo € 9 Windows (C:)	GetAttachmentsFromA FWorkflowIdExistsInAP FearchValueInMultiling	 Połącz Udziel dostępu do Przywróć poprzednie wersie 	>	Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server	1 KB 1 KB 2 KB	
🔮 Sieć	forepareSort forepareQueryForPostc forepareMultilineQuery	Wyślij do Wytnij	>	Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server	1 KB 2 KB 2 KB	
	 ☐ fModWorkflowName ☐ fMinutesToString ☐ fIsUserStage5 ☐ fIsUserStage4 	Kopiuj 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: 24 Udostępniony	Właściwości		Microsoft SOL Sonior	1 ⊮₽	

Wybór opcji "Uruchom jako administrator"

Uruchamianie skryptów na bazie Comarch ERP XL

Analogiczny scenariusz należy wykonać dla katalogu 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\DMSApi\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 I I I Plik Narzędzia główne Udostępnianie N	Zarządzanie SqlXL Widok Narzędzia aplikacji					- 🗆 × ^ ?
Przypnij do paska Szybki dostęp Schowek	Przenieś Kopiuj do v do v v v zmień Organizowanie	Nowy element •	Właściwości Właściwości Otwieranie	Zaznacz wszystko Caznaczaj nic Cdwróć zaznaczenie Zaznaczanie		
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow 📜 \ll Windows (C:) \Rightarrow inetpub	> www.root > dmsxl > SqlXL	✓ ೮	Przeszukaj: SqIXL			
★ Szybki dostęp OneDrive OneDrive - Personal	Nazwa 1DD_GetDImension Iree fGetAccountsByRoot fGetAnalyticalDates fGetArticleName	Data 27.00 27.00 27.00 27.00	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	^
 Ten komputer Dokumenty Muzyka 	GetContractorName GetContractorName GetCostStructure GetDimensionsByRoot GetDocumentNumber	27.07 27.07 27.07 27.07 27.07	2.2023 12:35 2.2023 12:35 2.2023 12:35 2.2023 12:35	Microsoft SQL Serve Microsoft SQL Serve Microsoft SQL Serve Microsoft SQL Serve	7-Zip > (Edit with Notepad++ Udostępnij Scan with Apex One	
 Obiekty 3D Obrazy Pobrane Pulpit 	fGetGIDFirma fGetProjectName fGetPurchaseTypeName InstallXI	27.07 27.07 27.07 27.07 25.09	2023 12:35 2023 12:35 2023 12:35 2023 12:35	Microsoft SQL Serve Microsoft SQL Serve Microsoft SQL Serve Plik wsadowy Windo	PDF Architect 8	
Wideo Side	jDimensionBuffer jDimensionBuffer pAddAttachment pAddContractor Contractor	27.07 27.07 27.07 27.07	2.2023 12:35 2.2023 12:35 2.2023 12:35 2.2023 12:35	Microsoft SQL Serve Microsoft SQL Serve Microsoft SQL Serve	Połącz Udziel dostępu do Przywróć poprzednie wersje	
Sec.	PAddtKPALIImetable lask Apple AddSqlAuthParameters PBindAttachmentWithDocument CalculateExpression	t 27.07	.2023 12:35 7.2023 12:35 7.2023 12:35 7.2023 12:35	Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server	Wyślij do > Wytnij Kopiuj	
	pCalculateExpression2 pCanUpdateAnalyticalDescription pCloseERPXLTimetableTask pCreateObj	n 25.05 27.07 27.07 27.07	0.2023 14:27 7.2023 12:35 7.2023 12:35 7.2023 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				Właściwości	

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.

<u>.</u>	netpub\www.root\dmsxl\SqlXL\InstallXLbat - Notepad++ [Administrator]	-	• 🗇 🗡
Plik	dvcia Szukaj Widok Format Składnia Ustawienia Narzedzia Makra Uruchom Wtvczki Okno ?		x
			~
	e e o ce se a mila e la 21 a a la ce se a la ce se a		
	aliXL.bat 💟		
1	set SERVER-localhost		<u>^</u>
2	SHIFT		
1	set DATABASE=ERPXL_FirmaX		
4			
	Sqlama -S «SERVER" - a «DATABASES - E - 1 phansqlauthratameters.sql		
	sqluma -S SERVERS -G SERVERS -E -I IDO GERMAIIIIGIDESCIPTIONDIMENSION.sql		
	soland -S \$SERVER\$ -d \$DATABASE\$ -E -i 1.Types.sol		
10	sqlcmd -S %SERVER% -d %DATABASE% -E -i 2.CreateTables.sql		
11	sqlcmd -S %SERVER% -d %DATABASE% -E -i 3.Credentials.sql		
12			
13	sqlcmd -S \$SERVER -d \$DATABASE -E -i fDO_GetDimensionTree.sql		
14	sqlamd -S \$SERVER\$ -d \$DATABASE\$ -E -1 fD_GetDimensions.sql		
	sqlend -S *SERVER* -d *DATABASE* -E -1 IGetDimensionBEVROOT.sql		
1	Sultant - S SERVERS - U SULARASSE - E - I LOUGLOUNDSBYNOULSUI		
18	sqlema 5 volkreng a skaladob E i jedoslorinansql		
19	sglcmd -S \$SERVER\$ -d \$DATABASE\$ -E -i fGetCostStructure.sgl		
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 -i fGetArticleName.sql		
23	sqlcmd -S %SERVER* -d %DATABASE* -E -i pCreateObj.sql		
24	sqlamd -S *SERVER* -d *DATABASE* -E -i pGetIsCompressionForExtension.sql		
25	sqland -S *SERVER* -d *DATABASE* -E -1 poetFieldValue.sql		
2	Sqlama -S «SEKVEK« -a «DATABASE« -E -1 ploettlelasvalues.sql		
28	Sqlind - S SERVERS - 4 SALADADE - E - 1 DAUGULATIONNIC SQL		
20	sglend - S \$\$ERVER\$ = d \$DATABASE\$ - E - j D0CheckEmployeePassword.sgl		
30	sqlcmd -S \$SERVER\$ -d \$DATABASE\$ -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	sqlamd -S \$SERVER\$ -d \$DATABASE\$ -E -i pGetErpDocumentNumber.sql		
30	sqland -S *SERVER* -d *DATABASE* -E -1 pGetErpDocumentTypes.sql		
3	Sqlama -S «SERVERK» - a «DATABASES - E - I plostErplocumenterous».sql		
30	sqlama 5 solavska u splitanska i povoči povoči povoči povoči na sal		
40	sglend - S & SERVER\$ - d \$DATABASE\$ - E - j coefference.s.cl		
41	sglcmd -S \$SERVER\$ -d \$DATABASE\$ -E -i pGetAnalyticalDescriptionDocumentTypes.sql		
42	sqlcmd -S %SERVER% -d %DATABASE% -E -i pGetErpXLDocumentAndAnalitycalDescription.sql		
43	sqlcmd -S %SERVER% -d %DATABASE% -E -i pGetOperatorPassword.sql		
44	sqlcmd -S \$SERVER% -d \$DATABASE% -E -i pUpdateRelatedDocument.sql		
45	sqlcmd -S *SERVER* -d *DATABASE* -E -i pGetAnalyticalDescriptionIncludeDocumentAmount.sql		
40	sqima -s tskyvkut -a tDarakaste -E -1 pGetAnaliticalDescriptionNewItem.sql		
4.	SQLCMM -S SERVERS -G SUMTARADES -E -I DeStANALYLICALDATESFOTDOCUMENTIYDE.SQL		\checkmark
D			INC
Bato	iength: / 852 lines: 129 Lh: 3 Col: 26 Pos: 55 Windows (CR	LF) UIF-8	INS

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

Uwaga

W wersji 2024.0.2 w pliku InstallXL.bat został dodany dodatkowy argument ODUSERPASSWORD, w którym należy uzupełnić hasło dla ODUsera w przypadku instalacji ręcznej aplikacji Comarch DMS, jeśli aplikacja Comarch DMS jest instalowana po raz pierwszy i użytkownik ODUser nie istnieje w MSSQL.

Hasło dla użytkownika ODUser musi być **zgodne z polityką haseł**. Należy używać **silnego hasła**, które spełnia wszystkie poniższe warunki:

- składa się z minimum 12 znaków;
- zawiera znaki alfabetyczne;
- zawiera znaki specjalne ze zbioru !@#\$%^*()

```
• •
🔚 InstallXI, bat 🔣
      set SERVER=NBPKOWAL
                                                                                                                                                \wedge
     SHIFT
     set DATABASE=ERPXL FirmaL
  4
     SHIFT
     rem Argument wymagany tylko w przypadku gdy ODUser jeszcze nie istnieje
<mark>set</mark> ODUSERPASSWORD=Passwd12341!
     if "%ODUSERPASSWORD%" equ "" sqlcmd -S %SERVER% -d %DATABASE% -E -b -Q "IF NOT EXISTS(SELECT * FROM sys.server_p:
  8
     if %errorlevel% neq 0 pause && exit /b %errorlevel%
       qlcmd -S <mark>%SERVER</mark>% -d <mark>%DATABASE</mark>% -E -b -v ODUSERPASSWORD="<mark>%ODUSERPASSWORD</mark>%" -i pAddSqlAuthParameters.sql
     if %errorlevel% neq 0 pause && exit /b %errorlevel%
 14
15
     sqlcmd -S %SERVER% -d %DATABASE% -E -i fDO GetAnaliticalDescriptionDimension.sql
 16
      sqlcmd -S <mark>%SERVER%</mark> -d <mark>%DATABASE%</mark> -E -i 1.Types.sql
 18
19
20
21
     sqlcmd -S *SERVER* -d *DATABASE* -E -i 2.CreateTables.sql
sqlcmd -S *SERVER* -d *DATABASE* -E -i 3.Credentials.sql
     sqlcmd -S %SERVER% -d %DATABASE% -E -i fDO_GetDimensionTree.sql
     sqlcmd -S <mark>%SERVER%</mark> -d <mark>%DATABASE%</mark> -E -i fDO_GetDimensions.sql
     sqlcmd -S *SERVER* -d *DATABASE* -E -i fGetDimensionsByRoot.sql
 24
     sqlcmd -S %SERVER% -d %DATABASE% -E -i fGetAccountsByRoot.sql
     sqlcmd -S %SERVER% -d <mark>%DATABASE%</mark> -E -i fGetGIDFirma.sql
 26
     sqlcmd -S *SERVER* -d *DATABASE* -E -i fGetDocumentNumber.sql
     sqlcmd -S *SERVER* -d *DATABASE* -E -i fGetCostStructure.sql
     sqlcmd -S <mark>%SERVER%</mark> -d <mark>%DATABASE%</mark> -E -i fGetPurchaseTypeName.sql
 28
                  SERVER
                             -d %DATABASE%
                                              -\mathbf{E}
                                                 -i fGetContractorName.sdl
              -5
<
```

Parametr ODUSERPASSWORD w pliku InstallXL.bat - przykład

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.

I	Zarządzanie SqlXL Widok Narzędzia aplikacji					- 🗆 X
Przypnij do paska Szybki dostęp Szłowek Wytej Kopiuj Wikej Słowek	Przenieś Kopiuj do V Grganizowanie	Nowy eleme	nt • p • Właściwości • Otwór Digital Otwór • • • • • • • • • • • • •	rz • E Zaznacz wszystko j Nie zaznaczaj nic ria Odwróć zaznaczeni Zaznaczanie	ie	
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \blacksquare \checkmark Windows (C:) $ ightarrow$ inetpub	> www.root > dmsxl > SqlXL	u ∼	✓ Przeszukaj: SqlXL			
★ Szybki dostęp ● OneDrive	Nazwa		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 Vuuchom iako administrator	^
OneDrive - Personal Ten komputer Dokumenty Nurvica	fGetArticleName fGetContractorName fGetCostStructure fGetDimensionsByRoot	2	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	7-Zip Y-Zip Edit with Notepad++ I Udostępnij	
 Obiekty 3D Obrazy 	 fGetDocumentNumber fGetGIDFirma fGetProjectName 	2	27.07.2023 12:35 27.07.2023 12:35 27.07.2023 12:35	Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server	Scan with Apex One PDF Architect 8	
 Pobrane Pulpit Wideo 	 InstallXL InstallXL.bat.bak 	2	27.07.2023 12:35 27.09.2023 12:07 27.09.2023 12:06	Microsoft SQL Server Plik wsadowy Windo. Plik BAK	 Konwertuj za pomocą PDFCreator Konwertuj tutaj Połącz 	
Undows (C:)	jDimensionBuffer pAddAttachment pAddContractor	2	27.07.2023 12:35 27.07.2023 12:35 27.07.2023 12:35	Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server	Udziel dostępu do >	
•	 prodecentración pAddERPXLTimetableTask pAddSqlAuthParameters pBindAttachmentWithDocument 	2	27.07.2023 12:35 27.07.2023 12:35 27.07.2023 12:35	Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server		
	pCalculateExpression pCalculateExpression2 pCanUpdateAnalyticalDescription pCnSeERPX1TimetableTack	1 2	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	
Elementy: 121 1 zaznaczony element. 7,66 KB	Stan: 22 Udostępniony	2	1.01.2023 12.33	MICrosoft SQL Server	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 SQL znajduje się plik **reindex.bat**, który umożliwia:

- Zreindeksowanie
 - tabel schematu DO,
- 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 (dawny web) i zalogowanie się na użytkownika "administrator" (bez hasła).

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

Okno logowania do aplikacji serwerowej

Od wersji 2025.1.0 wsparcie dla starej wersji aplikacji web zostało zakończone – z tego powodu w przypadku, jeśli użytkownik próbuje uruchomić adres aplikacji serwerowej (dawnej web) w przeglądarce, wówczas zostanie wyświetlone okno z informacją Ta wersja aplikacji Comarch DMS Web nie jest już dostępna. Aby korzystać z aplikacji Comarch DMS Web oraz wszystkich jej funkcji, pobierz najnowszą wersję. Klikając w poniższy przycisk, zostaniesz przekierowany do strony nowej aplikacji Web.

Uwaga

Komunikat nie jest wyświetlany jeśli w pliku Web.config w folderze z plikami aplikacji serwerowej <add key="LegacyDocumentManagerAccess" value="true" /> (zob. <u>Dodanie klucza "LegacyDocumentManagerAccess" – umożliwienie</u> <u>dostępu do Menadżera dokumentów z aplikacji serwerowej</u>).



Okno "Ta wersja aplikacji Comarch DMS Web nie jest już dostępna"

Nowa aplikacja

[Nowa aplikacja]

operator zostaje przeniesiony na odpowiednią stronę nowej aplikacji Web.

Po kliknięciu w przycisk

Komunikat zostaje wyświetlony w języku używanym aktualnie przez przeglądarkę; jeśli dany język nie jest obsługiwany, wówczas komunikat wyświetla się w języku angielskim.

Wskazówka Jeśli podczas uruchomiania aplikacji serwerowej (dawna web) pojawia się komunikat: "add name="strConnct providerName="System.Data.SqlClient" - sprawdź <u>tutaj</u> Jeśli podczas próby uruchomienia aplikacji serwerowej (dawna web) pojawia się komunikat "Błąd http 500.19 – Internal Server Error'' - sprawdź <u>tutaj</u>

W celu konfiguracji aplikacji WEB należy przejść do artykułu <u>Ręczna konfiguracja aplikacji WEB (nowej aplikacji web)</u>

Rozpoczynasz pracę z Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się więcej?

Sprawdź Szkolenia Comarch DMS!

Powrót do początku artykułu