## Instalacja serwera Mongo DB za pomocą instalatora Comarch DMS

Aby zainstalować serwer Mongo DB, należy przejść do katalogu <wybrana lokalizacja/Comarch DMS 2024.2.0\Comarch DMS 2024.2.0 instalator Comarch DMS i uruchomić plik Instalator Comarch DMS.exe na komputerze, na którym ma zostać zainstalowany serwer MongoDB a/albo MongoDB Compass i gdzie zostanie utworzona nowa baza MongoDB.

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 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 aplikację Comarch DMS na Twoim komputerze Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj". Dalej >

Ekran powitalny instalatora web Comarch DMS

Jeżeli użytkownik chce kontynuować instalację, wówczas Dalej > [Dalej], aby przejść do powinien nacisnąć przycisk 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

W ramach okna "Wybór aplikacji" operator powinien wybrać opcję

Anuluj

## "Instalacja serwera MongoDB", a następnie kliknąć **[Dalej]**.

Comarch DMS Instalator	×
COMARCH DMS	Wybór aplikacji
<ul> <li>Do poprawnego działania aplikacji Comarch DMS potrzebujesz:         <ul> <li>komputera stale dostępnego w sieci z zainstalowanym Microsoft SQL Server, na którym zostaną skonfigurowane bazy danych,</li> <li>komputera stale dostępnego w sieci z serwerem IIS, na którym zostanie zainstalowany silnik aplikacji,</li> <li>komputerów lokalnych, na których zostanie zainstalowana aplikacja Comarch DMS Desktop.</li> </ul> </li> <li>Do poprawnego działania modułu Comarch DMS Repozytorium potrzebujesz:         <ul> <li>komputera stale dostępnego w sieci z zainstalowanym serwerem MongoDB, na którym zostaną skonfigurowane bazy danych,</li> </ul> </li> <li>Jeżeli masz zainstalowaną wersję systemu Comarch DMS i chcesz ją zaktualizować, wybierz opcję aktualizacji.</li> <li>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).</li> <li>Aby kontynuować kliknii "Dalei"</li> </ul>	<ul> <li>Wybierz komponent, który chcesz zainstalować:</li> <li>Instalacja Microsoft SQL Server Express</li> <li>Instalacja serwera MongoDB</li> <li>Instalacja aplikacji Comarch DMS oraz Comarch DMS Repozytorium</li> <li>Instalacja aplikacji Comarch DMS Desktop</li> <li>Aktualizuj istniejącą instalację Comarch DMS:</li> <li>Aktualizacja aplikacji Comarch DMS oraz Comarch DMS Repozytorium</li> </ul>
Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Zaznaczanie opcji "Instalacja serwera MongoDB" w ramach okna "Wybór aplikacji" w instalatorze Comarch DMS

Po naciśnięciu Dalej > [Dalej] następuje przejście do okna "Serwer MongoDB". Jeśli na danym komputerze jest już zainstalowany serwer Mongo DB, wówczas wyświetlony zostanie następujący komunikat blokujący ponowną instalację serwera MongoDB:



Zaznaczanie opcji "Instalacja serwera MongoDB" w ramach okna "Wybór aplikacji" w instalatorze Comarch DMS

Po wyborze przycisku "OK" komunikat zostanie zamknięty, a operator będzie mógł wybrać inny komponent do instalacji/aktualizacji w oknie "Wybór aplikacji"

#### Serwer MongoDB

Jeżeli na danym komputerze nie jest zainstalowany serwer MongoDB, wówczas nastąpi przejście do okna "Serwer MongoDB". W ramach okna znajdują się następujące pola:

- Zainstaluj MongoDB Compass domyślnie zaznaczony parametr – jeśli parametr pozostanie zaznaczony, wówczas MongoDB Compass zostanie zainstalowany na tej samej maszynie, na której zainstalowana będzie baza;
- Ścieżka instalacyjna ścieżka instalacyjna serwera – domyślnie C:\Program Files\ – operator może kliknąć w przycisk



[Przeglądaj] znajdujący się

obok tego pola i wybrać preferowaną lokalizację;

 Adres IP serwera IIS – w ramach tego pola należy wprowadzić adres IP serwera IIS, a

Połącz następnie kliknąć przycisk [Połącz], aby sprawdzić, czy wprowadzono poprawny adres – jeśli adres jest poprawny, zostanie wyświetlony napis "Nawiązano połączenie z serwerem IIS";

- Login w ramach tego pola należy wprowadzić login dla użytkownika, który ma posiadać uprawnienia administratora na serwerze MongoDB (jak użytkownik "admin" w instrukcji ręcznej konfiguracji MongoDB);
- Hasło w ramach tego pola należy wprowadzić hasło dla użytkownika, który ma posiadać uprawnienia administratora na serwerze MongoDB (jak hasło użytkownika "admin" w instrukcji ręcznej konfiguracji MongoDB) – Hasło powinno spełniać następujące warunki:
  - Składać się z min. 12 znaków;
  - Zawierać cyfry;
  - Zawierać małe i wielkie litery;
  - Zawierać znaki specjalne;
- Powtórz hasło pole, w którym należy ponownie wpisać hasło wprowadzone w polu "Hasło"

💕 Comarch DMS Instalator
--------------------------

	Serwer MongoDB					
Na Twoim komputerze zostanie zainstalowany serwer MongoDB oraz MongoDB Compass. MongoDB Compass jest to aplikacja służąca do przeglądania bazy danych (odpowiednik SSMS dla SQL Server). Wprowadź adres IP serwera IIS, który będzie się komunikował z serwerem bazodanowym. Domyślnie weryfikowanie jest połączenie na portach 80 i 443. W przypadku korzystania z innego portu należy uzupełnić port w adresie serwera IIS. Sprawdź poprawność wprowadzonego adresu klikając przycisk "Połącz".	Zainstaluj MongoDt Ścieżka instalacyjna: C:\Program Files\ Adres IP serwera IIS: Ustal login i hasło dla u administratora na serw	B Compass Przeglądaj adresip Połącz użytkownika posiadającego uprawnienia werze z największym poziomem uprawnień.				
Hasło musi składać się minimum z 12 znaków i zawierać: - małe litery - wielkie litery - cyfry - znaki specjalne	Login: ¿ Hasło: Powtórz hasło:	admin ©				
Aby kontynuować, kliknij "Instaluj". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Nawiązano połąc	czenie z serwerem IIS       < Wstecz				

Okno "Serwer MongoDB" po sprawdzeniu połączenia i uzupełnieniu pól

Kiedy	operator	`wpisał	popraw	ny	adres	IΡ	serwera	IIS,	login
oraz h aktywn	asło, wów y.	ıczas prz	ycisk		Instaluj		[Instalu]	j] sta	je się

### Instalacja

Po kliknięciu w przycisk **[Instaluj]** następuje przejście do okna "Instalacja" i odbywa się instalacja serwera MongoDB, wyświetlane jest także osobne okno instalacji serwera.

 $\times$ 

Comarch DMS Instalator	X
COMARCH DMS	Instalacja
Proszę czekać aż Instalator zainstaluje serwer MongoDB. Może to potrwać kilka minut.	
Status: Pobieranie wymaganych składników	
	Anuluj

## Okno "Instalacja"

MongoDB 7.0.11 2008R2Plus SSL (64 bit) Se	etup				$\times$
Installing MongoDB 7.0.11 2008R2Plu	s SSL (6	4 bit)			<b>(</b>
Please wait while the Setup Wizard installs Mong	joDB 7.0.1	1 2008R2P	lus SSL	(64 bit).	
Status:					
	Back	Next		Cance	èl 🛛

Okno instalacji serwera

### Koniec pracy instalatora

Gdy instalacja serwera MongoDB została zakończona, wówczas następuje przejście do okna "Koniec pracy instalatora", a okno instalacji serwera zostanie automatycznie zamknięte. Aby

Zakończ

zamknąć okno instalatora DMS, należy nacisnąć [Zakończ].

W dalszej kolejności należy zainstalować aplikacje: serwerową, WEB (jeśli nie zostały zainstalowane wcześniej) oraz Repozytorium (zob. <u>Zmiany w instalatorze Comarch DMS w wersji</u> <u>2024.2.0</u>).

### Uwaga

Logi będą zapisywane w podanej ścieżce instalacyjnej w oknie Serwer MongoDB z dopiskiem "\log" – przykładowo: C:\Program Files\MongoDB\Server\5.0\log.



### Okno "Koniec pracy instalatora"