

Logi

Logi z procesu instalacji Auto Update zapisywane są w plikach, które dostępne są w domyślnej lokalizacji

`c:\Program Files (x86)\Comarch ERP Auto Update\logs\`

Logi dotyczące funkcjonowania aplikacji dostępne są z poziomu narzędzia Auto Update w ścieżce Więcej -> Logi i dzielą się na:

- **Logi agenta głównego**
- **Logi dla zdarzeń zdalnych**
- **Zapisane sagi** – logi obiektów odpowiadających za wykonywanie operacji zdalnych i lokalnych

Comarch ERP Auto Update 2020.0 - Agent główny (Profil główny)

Więcej Podrzędne Logi

Zamknij Odśwież

Ogólne

Data od: 22-11-2020, 00:00 Data do: 23-11-2020, 06:01

Logi Zdarzenia zdalne Zapisane sagi

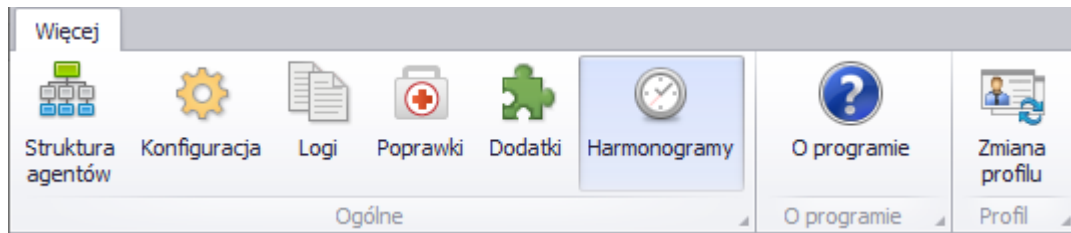
Id	Rodzaj	Data	Komunikat
35	Debug	23-11-2020 05:58:35	Process memory usage: WorkingSet 121MB, PerformanceCounter.Memory: 62MB; CPU usage 1,88%
34	Debug	23-11-2020 05:58:33	command_consumed>>> [LogArchivizationSelfRemoteCommand > LogArchivizationSaga]
33	Debug	23-11-2020 05:53:35	Process memory usage: WorkingSet 121MB, PerformanceCounter.Memory: 62MB; CPU usage 3,15%
32	Debug	23-11-2020 05:53:33	command_consumed>>> [LogArchivizationSelfRemoteCommand > LogArchivizationSaga]
31	Debug	23-11-2020 05:52:58	saga_started>>> [SendLocalPrimaryAgentsSaga]
30	Debug	23-11-2020 05:52:58	command_consumed>>> [SendToChildLocalPrimaryAgentsSelfRemoteCommand > SendLocalPrimaryAgentsSaga]
29	Debug	23-11-2020 05:48:35	Process memory usage: WorkingSet 122MB, PerformanceCounter.Memory: 63MB; CPU usage 2,2%
28	Debug	23-11-2020 05:48:33	command_consumed>>> [LogArchivizationSelfRemoteCommand > LogArchivizationSaga]
27	Debug	23-11-2020 05:43:35	Process memory usage: WorkingSet 117MB, PerformanceCounter.Memory: 58MB; CPU usage 2,66%
26	Debug	23-11-2020 05:43:32	command_consumed>>> [LogArchivizationSelfRemoteCommand > LogArchivizationSaga]
25	Debug	23-11-2020 05:38:35	Process memory usage: WorkingSet 116MB, PerformanceCounter.Memory: 58MB; CPU usage 2,62%
24	Debug	23-11-2020 05:38:32	saga_started>>> [LogArchivizationSaga]
23	Debug	23-11-2020 05:38:32	command_consumed>>> [LogArchivizationSelfRemoteCommand > LogArchivizationSaga]
22	Debug	23-11-2020 05:33:36	RepairVersionTreeLocalEvent repair_version_tree_on_ui Service -> UI Sent Response status: 0 Time: 4123 ms Url: http://localhost:8010/api/
21	Debug	23-11-2020 05:33:35	Process memory usage: WorkingSet 111MB, PerformanceCounter.Memory: 54MB; CPU usage 0%
20	Debug	23-11-2020 05:33:32	RepairVersionTreeLocalEvent repair_version_tree_on_ui Service -> UI Sending... Event object: { \"EventName\": \"repair_version_tree_on_ui\" }
19	Error	23-11-2020 05:33:32	Exception type: System.IO.IOException Message: Proces nie może uzyskać dostępu do pliku „C:\Program Files (x86)\Comarch ERP Auto Update\bin\sendextensibilitystatuses”, ponieważ jest on używany przez inny proces. ----- Stack trace: w System.IO._Error.WinIOError(Int32 errorCode, String maybeFullPath) w System.IO.File.InternalDelete(String path, Boolean checkHost) w UpdateServices.Agent.BusinessLogic.AgentVersionUpdate.Helpers.AfterUpdateActionsHelper.CheckIfStatusSendingNeeded()

Online

Logi AU

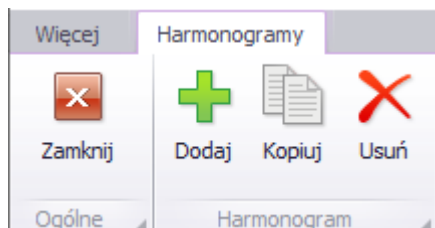
Harmonogramy

Harmonogram to zaplanowanie przebiegu czynności w czasie. Lista harmonogramów dostępna jest z głównego menu Auto Update.



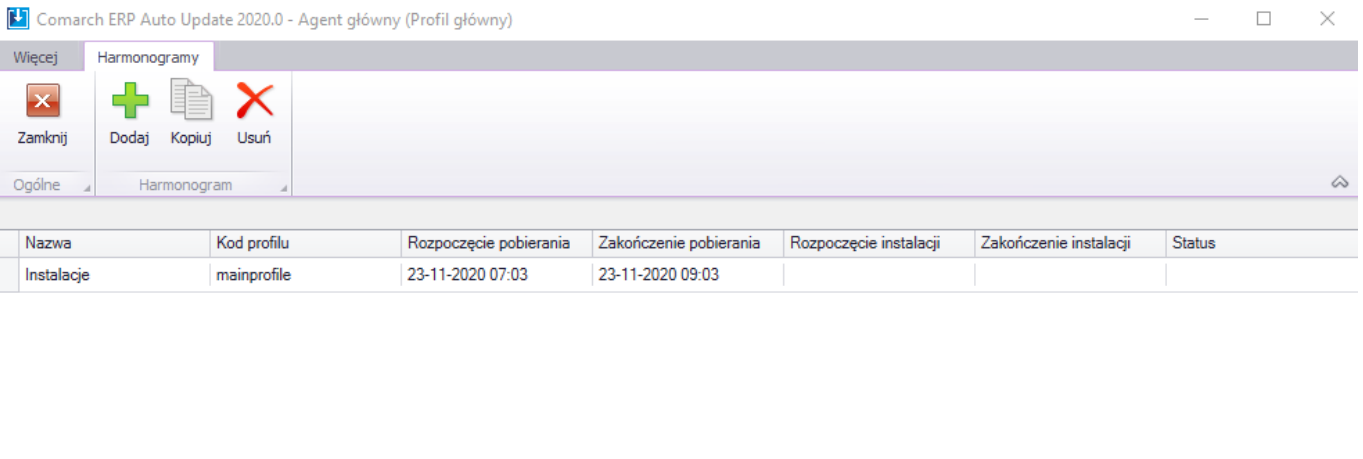
Z listy harmonogramów użytkownik może:

- Dodać nowy harmonogram
- Usunąć istniejący
- Skopiować istniejący



Lista harmonogramów składa się z kolumn:

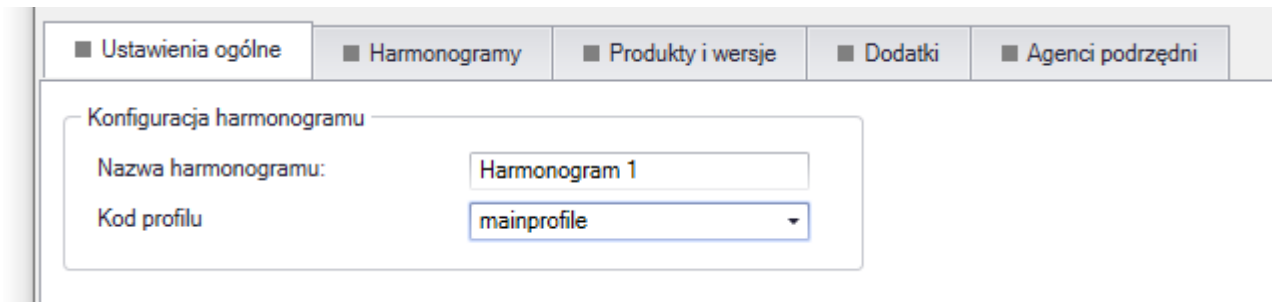
- Nazwa harmonogramu
- Kod profilu
- Data i godzina rozpoczęcia/zakończenia pobierania
- Data i godzina rozpoczęcia/zakończenia instalacji
- Status harmonogramu



Widok dodawania nowego harmonogramu składa się z zakładek

- Ustawienia ogólne
- Harmonogramy
- Produkty i wersje
- Dodatki
- Agenci podrzędni

Na zakładce *Ustawienia ogólne* należy ustalić nazwę nowo tworzonego harmonogramu oraz wybrać, których profili będzie dotyczył.



Zakładka *Harmonogramy* pozwala ustawić osobne harmonogramy pobierania i instalacji.

Ustawienia ogólne Harmonogramy Produkty i wersje Dodatki Agenci podrzędni

Harmonogram pobierania

Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Rodzaj harmonogramu	Konfiguracja powtarzania
20-01-2020	20-01-2020	22:00	22:30	Jednorazowy	Nie powtarzaj
20-01-2020	20-01-2020	18:00	18:30	Dzienny	Powtarzaj co 3 dni
20-01-2020	20-01-2020	03:00	03:30	Tygodniowy	Powtarzaj w każdy Poniedzi...

Harmonogram instalacji

Pobierz paczki, jeśli nie są dostępne lokalnie

Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Rodzaj harmonogramu	Konfiguracja powtarzania
20-01-2020	20-01-2020	23:00	23:30	Jednorazowy	Nie powtarzaj
20-01-2020	20-01-2020	20:00	21:00	Dzienny	Powtarzaj co 3 dni
20-01-2020	20-01-2020	05:00	06:00	Tygodniowy	Powtarzaj w każdy Wtorek...

Online

Z poziomu tego okna można dodać nowy harmonogram, wyedytować istniejący lub usunąć.

Możliwe jest wykonanie danej akcji więcej jak jeden raz, dlatego dostępne są trzy typy harmonogramów:

- **Jednorazowy** – ten typ harmonogramu pozwala użytkownikowi określić dokładny okres czasu, w którym wybrane działanie musi zostać wykonane.

Konfiguracja nowego harmonogramu

Rodzaj harmonogramu

Jednorazowy
 Dzienny
 Tygodniowy

Zakres harmonogramu

Data rozpoczęcia: 20.01.2020
 Godzina rozpoczęcia: 22:00

Data zakończenia: 20.01.2020
 Godzina zakończenia: 22:30

- **Dzienny** – ten typ harmonogramu pozwala zdefiniować harmonogram powtarzalny co zadaną ilość dni

Konfiguracja nowego harmonogramu

Rodzaj harmonogramu

Jednorazowy Dzienny Tygodniowy

Zakres harmonogramu

Data rozpoczęcia: 20.01.2020 Godzina rozpoczęcia: 18:00

Data zakończenia: 20.01.2020 Godzina zakończenia: 18:30

Powtarzaj codziennie Powtarzaj co 3 dni

- **Tygodniowy** – oznacza, że harmonogram zostanie wykonany w wybrane dni tygodnia

Konfiguracja nowego harmonogramu

Rodzaj harmonogramu

Jednorazowy Dzienny Tygodniowy

Zakres harmonogramu

Data rozpoczęcia: 20.01.2020 Godzina rozpoczęcia: 03:00

Data zakończenia: 20.01.2020 Godzina zakończenia: 03:30

Powtarzaj w każdy

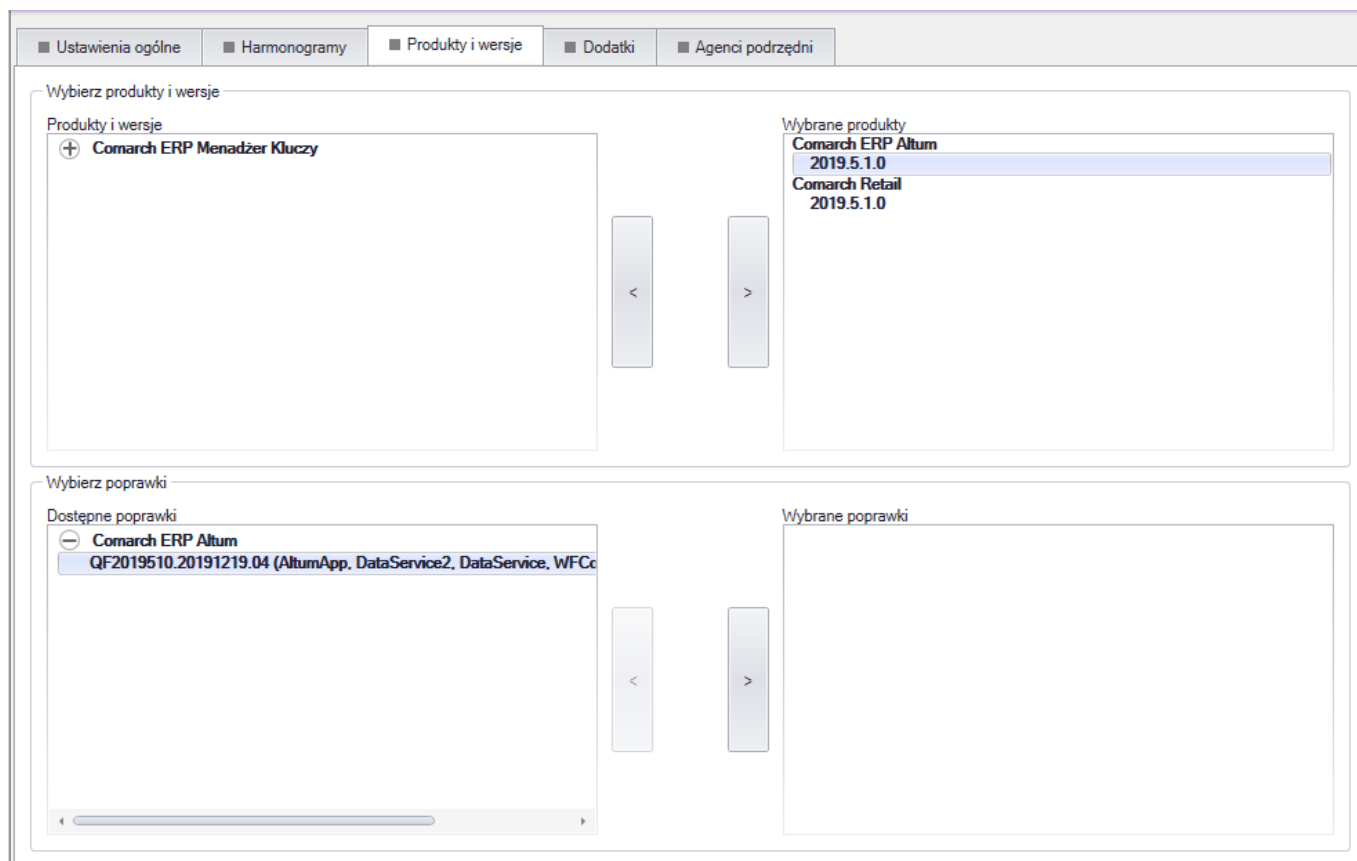
Poniedziałek Wtorek Środa

Czwartek Piątek Sobota

Niedziela

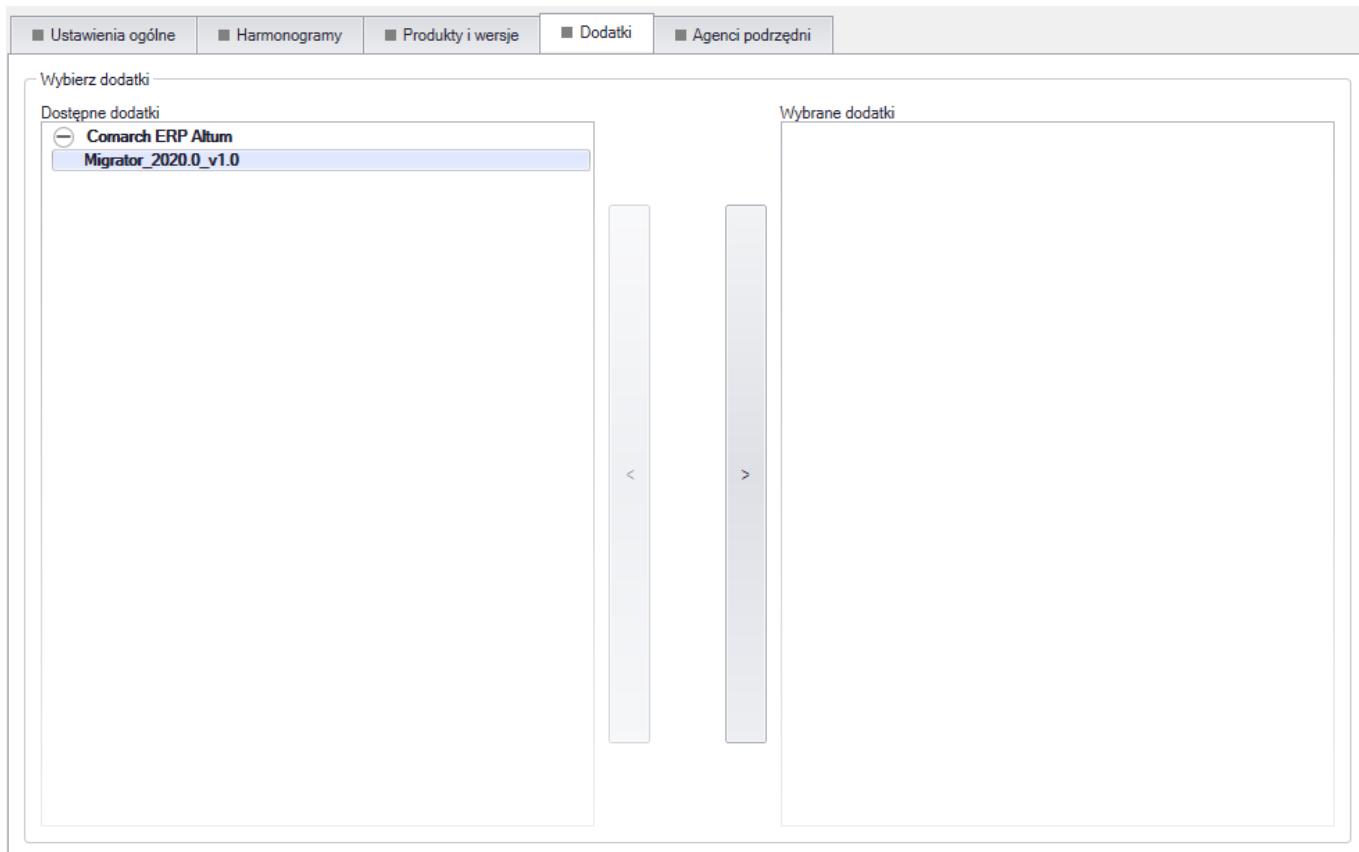
Zakładka *Produkty i wersje* podzielona jest na sekcje:

- Wybór produktów i ich wersji
- Wybór dostępnych poprawek QF dla wskazanych wersji

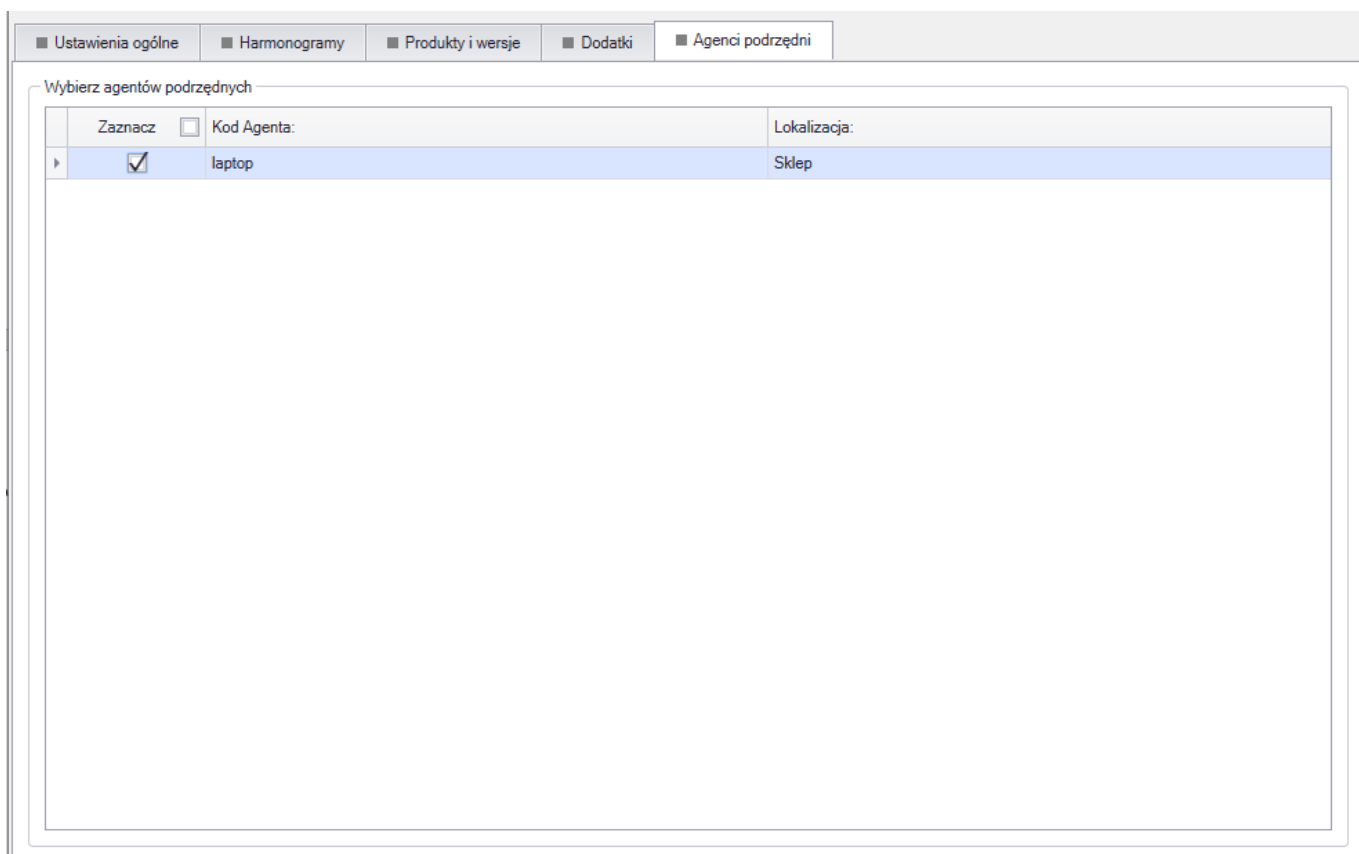


W ramach jednego harmonogramu nie ma możliwości wyboru więcej jak jednej wersji jednego produktu.

Zakładka *Dodatki* – możliwość wyboru dodatków pod warunkiem wybrania produktu we właściwej wersji na poprzedniej zakładce.



Zakładka *Agenci podrzędni* pozwala na wybranie agentów podrzędnych do harmonogramu.



Kiedy nadejdzie czas określony w harmonogramie, każdy agent podrzędny pobierze produkty, poprawki i dodatki. Agent podrzędny połączy się do agenta podrzędnego oznaczonego jako Lokalny nadrzędny i pobierał dane z tej lokalizacji. Jeśli tych danych nie będzie to nastąpi połączenie do agenta głównego. W ten sposób nie będzie konieczności łączenia się wszystkich agentów podrzędnych bezpośrednio do agenta głównego. W harmonogramie nie ma potrzeby definiowania komponentów do pobrania. Każdy agent podrzędny powinien pobrać skonfigurowane komponenty, poprawki i dodatki do produktu dodanego w harmonogramie.

W konfiguracji komponentu Comarch POS dostępne są parametry:

- **Usuwać bazę danych przy dezinstalacji POSa** – przy zaznaczonym parametrze podczas dezinstalacji produktu Comarch POS usunięta zostanie również jego baza z serwera SQL
- **Automatycznie zamykać procesy podczas aktualizacji**, pozwala decydować czy Comarch ERP Auto Update automatycznie zamknie proces dla komponentu podczas aktualizacji zdalnej lub zaplanowanej.

Więcej Konfiguracja Konfiguracja Comarch Retail POS

Zamknij Zapisz

Ogólne

Baza danych

Nazwa serwera serverSQL

Nazwa bazy danych POSDB_mainprofile

Dane logowania

Login admin

Hasło ●●●●●●●●

Test połączenia

Konfiguracja dezinstalacji

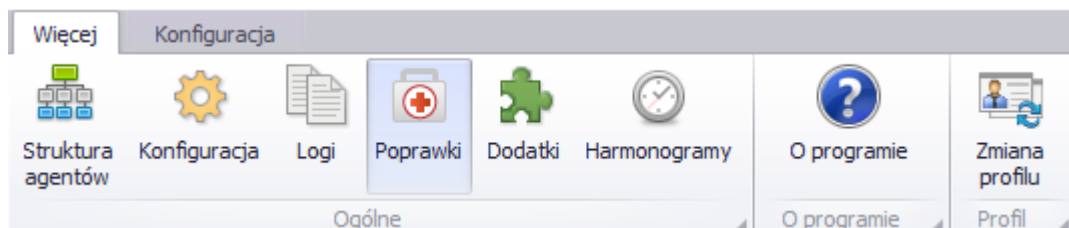
Usuwać bazę danych przy dezinstalacji POSa

Automatycznie zamykaj procesy podczas aktualizacji:

Zamknij proces	Nazwa procesu
<input type="checkbox"/>	POS

Poprawki

W Comarch ERP Auto Update została udostępniona funkcjonalność lokalnej oraz zdalnej instalacji poprawek. W celu instalacji poprawek należy przejść na zakładkę Poprawki. Następnie pojawi się okno zarządzania poprawkami.



Instalacja lokalna

Na zakładce *Poprawki* została udostępniona funkcjonalność lokalnej instalacji udostępnionych poprawek. Udostępnione poprawki dla danego stanowiska będą widoczne w oknie zarządzania poprawkami.

	Nazwa	Obszar	Wersja	Data wydania	Akcja	Opis
▼ Poprawki: dostępne dla zainstalowanych produktów						
<input checked="" type="checkbox"/>	QF2019520.20201109.01	Program główny, Usługa...	2019.5.2.0	09.11.2020	Przywróć	Poprawa wyświetlania zapisów na wydruku Potwier...
Komponent						Status
Comarch ERP Altum - Centrala Serwer						<input checked="" type="checkbox"/> Zainstalowano poprawnie
<input checked="" type="checkbox"/>	QF2019540.20200930.01	Comarch Retail POS	2019.5.4.0	30.09.2020	Przywróć	
Komponent						Status
Comarch Retail - Comarch Retail POS						<input checked="" type="checkbox"/> Zainstalowano poprawnie

Na liście poprawek znajdują się wszystkie poprawki, które są udostępnione dla danego agenta lub dla jego agentów podrzędnych. Należy pamiętać o tym, że widoczne będą jedynie te poprawki, które są przeznaczone dla zainstalowanej wersji produktu. W chwili udostępnienia poprawki będzie ona zablokowana. W celu jej odblokowania należy wybrać przycisk [**Odblokuj**]. Następnie pojawi się okno, w którym należy wpisać odpowiedni kod autentykacyjny udostępniony wraz z poprawką.

Uwaga

Instalowane poprawki są kumulatywne, więc każda kolejna poprawka z danego obszaru zawiera wcześniejsze.

Po wpisaniu poprawnego kodu, użytkownik zostanie poinformowany o jego poprawnej weryfikacji. Poprawka zostanie odblokowana i

będzie możliwa do pobrania, a następnie do zainstalowania.

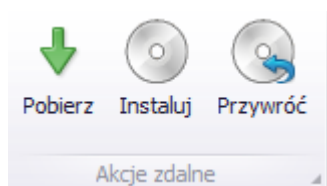
Istnieje również możliwość wycofania ostatniej zainstalowanej poprawki za pomocą akcji [**Przywróć**], która jest dostępna wyłącznie dla ostatniej wgranej poprawki. Przy wykonywaniu tej akcji należy pamiętać, że kopie baz danych nie zostaną automatycznie przywrócone.

Uwaga

Należy pamiętać, że udostępnione poprawki muszą zostać zainstalowane na wszystkich agentach, dla których poprawka jest przeznaczona.

Instalacja zdalna

Za pomocą Comarch ERP Auto Update istnieje możliwość zdalnej instalacji poprawek na agentach podrzędnych. Można to zrobić za pomocą przycisków w sekcji *Akcje zdalne*.



Po wybraniu przycisku [**Pobierz**], wyświetli się lista agentów, dla których można pobrać zaznaczoną poprawkę oraz agenci, którzy nie są połączeni z agentem głównym. Niepodłączeni agenci są wyświetlani na liście ze względu na brak aktualnej informacji o zainstalowanych przez nich komponentach.

Wybierz	Kod agenta	Komponent	Status
<input type="checkbox"/>	agent 1	Comarch ERP Altum - Centrala Stanowisko	Niepobrany

W oknie pobierania zdalnego można wybrać agentów, dla których zostanie pobrana poprawka. Po wybraniu akcji [**Zdalne pobieranie**] program poinformuje użytkownika o rozpoczęciu pobierania poprawki. Po pobraniu należy wybrać akcję [**Instaluj**]. Następnie po zaznaczeniu pozycji i naciśnięciu

[Instalacja zdalna] poprawka zostanie zainstalowana na wybranych agentach.

Wybierz <input type="checkbox"/>	Kopia zapasowa <input type="checkbox"/>	Kod agenta	Komponent	Status
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	agent 1	Comarch ERP Altum - Centrala Stano...	Instalowanie...
Comarch ERP Altum - Centrala Stanowisko - Krok 2 z 3, Kopiowanie plikow - Instalowanie pliku 'Comarch.B2.CommonSync.Interfaces.dll'.				