



AVG AntiVirus Business Edition

Podręcznik użytkownika

Wersja dokumentu AVG.03 (9. 2. 2016)

Copyright AVG Technologies CZ, s.r.o. Wszelkie prawa zastrzeżone.
Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością ich właścicieli.



Spis treści

1. Wprowadzenie	4
1.1 Schemat produktu AVG AntiVirus Business Edition	4
1.2 Główne funkcje	5
1.3 Obsługiwane systemy operacyjne	6
1.4 Minimalne wymagania sprzętowe	8
1.5 Zalecane wymagania sprzętowe	8
1.6 Wymagania sieciowe	8
1.7 Przenoszenie stacji roboczych z poprzedniej wersji	10
2. Instalacja programu AVG AntiVirus Business Edition	11
2.1 Przegląd składników	11
2.2 Gdzie instalować i wdrażać?	12
2.3 Okno powitalne	13
2.4 Aktywacja licencji	14
2.5 Typ instalacji	15
2.6 Opcje niestandardowe	16
2.7 Instalacja zakończona	16
3. Kreator wdrażania serwera AVG Admin	18
3.1 Wprowadzenie	18
3.2 Wdrażanie kilku ról UpdateProxy	19
3.3 Wybór roli	19
3.4 Rola Data Center	20
3.5 Rola Data Center — pierwsze wdrożenie	20
3.6 Rola Data Center — powtórne wdrożenie	22
3.7 Rola Data Center — przegląd baz danych	26
3.8 Rola Data Center — import danych	31
3.9 Rola Data Center — Dostęp do serwera	32
3.10 Rola UpdateProxy	33
3.11 Przegląd konfiguracji	37
4. Kreator instalacji sieciowej systemu AVG — tryb podstawowy	39
4.1 Zalecenia dotyczące składników	39
4.2 Witamy	40
4.3 Metoda instalacji	41
4.4 Zdalna instalacja sieciowa	42
4.5 Zdalna instalacja sieciowa — ostatnie kroki	52
4.6 Tworzenie skryptu instalacyjnego systemu AVG	54
5. Kreator instalacji sieciowej systemu AVG — tryb zaawansowany	60
5.1 Witamy	61
5.2 Metoda instalacji	62



5.3 Zdalna instalacja sieciowa	63
5.4 Zdalna instalacja sieciowa — ostatnie kroki	75
5.5 Tworzenie skryptu instalacyjnego systemu AVG	77
6. Konsola AVG Admin	85
6.1 Czym jest konsola AVG Admin?	85
6.2 Przegląd interfejsu konsoli AVG Admin	87
6.3 Proces synchronizacji	99
6.4 Stacje robocze	101
6.5 Serwery	105
6.6 Wyniki skanowania	113
6.7 Powiadomienia	117
6.8 Raporty graficzne	120
6.9 Licencje	129
6.10 Oczekujące żądania	130
6.11 Kreator instalacji sieciowej	131
7. Serwer AVG Admin	150
8. AVG Admin Lite	151
8.1 Kreator wdrażania serwera AVG Admin Lite	151
8.2 Kreator instalacji sieciowej AVG Lite	153
9. Konfiguracja	158
9.1 Wspólne ustawienia dla stacji roboczych/grup	158
9.2 Wspólne ustawienia dla serwerów aplikacji	172
9.3 Ustawienia serwera AVG Admin	181
9.4 Parametry połączenia	189
9.5 Serwer proxy	190
9.6 Konsola AVG Admin	191
9.7 Pasek boczny/Gadżety pulpitu	200
10. W jaki sposób...	202
10.1 Jak połączyć stacje robocze z bazą AVG Data Center?	202
10.2 Jak przenieść stacje robocze z/do innej bazy Data Center?	204
10.3 Jak zsynchronizować stacje robocze?	205
10.4 Jak rozwiązać problemy z aktualizacją?	205
10.5 Jak zmienić język interfejsu użytkownika?	207
10.6 Jak użyć systemu bazodanowego Microsoft SQL Server	208
10.7 Jak kontrolować akcje użytkowników stacji roboczych?	209
10.8 Jak włączyć konto administratora w systemie Windows 10	210
10.9 Obsługa żądań i komunikaty informujące o statusie	210
10.10 Jak zarządzać uprawnieniami dostępu?	211



10.11 Jak zarządzać bazą Data Center?	214
10.12 Lista parametrów instalacji systemu AVG	215
11. AVG Data Center	221
11.1 Konserwacja	221
11.2 Ochrona hasłem	221
11.3 Konwertowanie bazy AVG Data Center do innego formatu	222
11.4 Interfejs sieciowy	222
12. Aktualizacje	223
12.1 Informacje ogólne	223
12.2 Aktualizacja w sieci lokalnej	223
13. Często zadawane pytania i pomoc techniczna	225



1. Wprowadzenie

Ten podręcznik użytkownika stanowi kompletną dokumentację produktu **AVG AntiVirus Business Edition**.

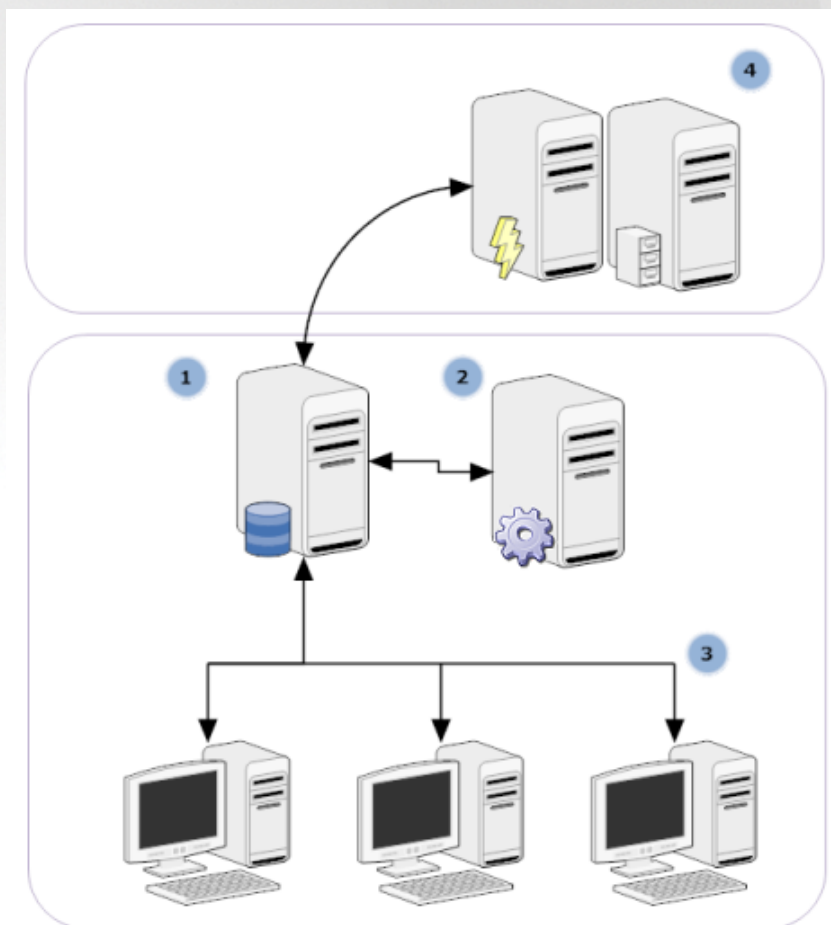
Ważna informacja:

Dokument może zawierać odniesienia do innych przewodników użytkownika, zwłaszcza do pakietu Internet Security. W przypadku słabej znajomości interfejsu użytkownika systemu AVG oraz zaawansowanych ustawień Zapory, stanowczo zalecamy pobranie odpowiednich podręczników ze strony internetowej <http://www.avg.com/us-en/homepage> (sekcja [Centrum pomocy/Pliki do pobrania/Dokumentacja](#)).

Aby uzyskać dane informacje, możesz również skorzystać z pomocy kontekstowej dostępnej w aplikacji AVG.

1.1. Schemat produktu AVG AntiVirus Business Edition

Zapoznaj się z uproszczonym schematem produktu **AVG AntiVirus Business Edition** przedstawiającym podstawowe połączenia i interakcje składników Administracji zdalnej w najbardziej typowej, domowej konfiguracji:





1) **AVG Data Center**

składa się z bazy danych i serwera **AVG Admin**. Serwer **AVG Admin** pełni rolę pośredniczący między bazą AVG Data Center a stacjami roboczymi AVG. Konsola AVG Admin korzysta z serwera AVG Admin przy dostępie do bazy AVG Data Center oraz do scentralizowanych ustawień stacji roboczych i parametrów systemowych. Stacje robocze AVG kontaktują się z serwerem AVG Admin, aby odczytywać parametry instalacji oraz zapisywać bieżące ustawienia i wyniki skanowania w bazie AVG Data Center.

Serwer AVG Admin może również działać jako lokalne źródło aktualizacji. Jeśli rola UpdateProxy zostanie wdrożona dla kilku serwerów, można korzystać z nich jednocześnie i równoważyć obciążenie sieci.

2) **Konsola AVG Admin**

to konsola służąca do zarządzania stacjami roboczymi AVG. Komunikuje się ona bezpośrednio z serwerem AVG Admin.

3) **Stacje robocze**

komunikują się z serwerem AVG Admin, który akceptuje ustawienia domyślne, wysyła dane ustawień wymaganych, transferuje wyniki skanowania itp.

4) **AVG Technologies Serwer**

dostarcza pliki aktualizacyjne serwerom AVG Admin.

1.2. **Główne funkcje**

W programie **AVG AntiVirus Business Edition** dostępne są następujące funkcje:

- **Instalacja zdalna**

Dzięki tej funkcji możliwa jest łatwa instalacja systemu AVG na wszystkich stacjach roboczych w sieci lokalnej. Zdalna instalacja jest obsługiwana przez [Kreatora instalacji sieciowej AVG](#) — program służący do bezpośredniej zdalnej instalacji i/lub tworzenia skryptów instalacyjnych, które umożliwiają uruchamianie programu instalacyjnego na wszystkich stacjach w sieci.

- **Centralnie zarządzane aktualizacje**

Wszystkie stacje robocze AVG w sieci mogą być centralnie aktualizowane dzięki konsoli AVG Admin.

- **Role serwera**

Produkt **AVG AntiVirus Business Edition** funkcjonuje teraz w różnych rolach, z których każda może być wdrożona oddzielnie (rola Data Center służy do zarządzania zdalnymi stacjami roboczymi, a rola UpdateProxy do zarządzania aktualizacjami). Pozwala to użytkownikowi rozłożyć obciążenie między kilka fizycznych serwerów.

- **Bezpieczna komunikacja**



Komunikacja sieciowa między narzędziem AVG Admin (serwerem AVG Admin) i stacjami roboczymi jest całkowicie szyfrowana.

- **Pełna zdalna administracja w sieci**

Prawidłowe działanie wszystkich funkcji produktu **AVG AntiVirus Business Edition** gwarantuje:

- zautomatyzowaną zdalną instalację systemu AVG na wszystkich stacjach roboczych w sieci, przeprowadzaną przez nowy Kreator instalacji sieciowej systemu AVG;
- ciągły podgląd bieżącego stanu wszystkich stacji roboczych AVG;
- centralne monitorowanie konfiguracji stacji roboczych AVG i zarządzanie nimi.

Pełną funkcjonalność produktu **AVG AntiVirus Business Edition** zapewniają: konsola AVG Admin i baza AVG Data Center.

Jeśli dostępność wszystkich funkcji nie jest wymagana, istnieje możliwość zainstalowania i wdrożenia tylko narzędzia [AVG Admin Lite](#) (umożliwiającego generowanie skryptów instalacyjnych i korzystanie z lokalnego źródła aktualizacji).

- Poza standardowymi funkcjami program AVG AntiVirus Business Edition może obsługiwać również następujące składniki (ich konfiguracja jest dostępna bezpośrednio w konsoli AVG Admin):

- **Ochrona Anti-Spam**
- **Ochrona Anti-Spyware**
- **Zapora sieciowa**
- **Ochrona Sieci**
- **Technologia LinkScanner**
- **Ochrona Anti-Rootkit**

Uwaga: w zależności od edycji produktu dostępność tych składników może być różna!

- Zgodność wsteczna umożliwia łatwą migrację danych z poprzedniej wersji!

1.3. Obsługiwane systemy operacyjne

Produkt **AVG AntiVirus Business Edition** jest przeznaczony do ochrony stacji roboczych i zarządzania nimi w następujących systemach operacyjnych (z wyjątkami wymienionymi na liście):

- MS Windows XP Professional SP2
- MS Windows XP Home SP2
- MS Windows XP Professional x64 SP1
- MS Windows Server 2003 SP1



- MS Windows Server 2003 x64
- MS Windows 2008 Server
- MS Windows 2008 Server x64
- MS Windows Vista, wszystkie wersje
- MS Windows Vista x64, wszystkie wersje
- MS Windows 7, wszystkie wersje
- MS Windows 7 x64, wszystkie wersje
- MS Windows 8, wszystkie wersje
- MS Windows 8 x64, wszystkie wersje
- MS Windows 2012 Server
- MS Windows 2012 R2 Server
- MS Windows 10, wszystkie wersje
- MS Windows 10 x64, wszystkie wersje

Programy **Konsola AVG Admin**, **Serwer AVG Admin** i powiązane z nimi składniki są obsługiwane w następujących systemach operacyjnych:

- MS Windows XP Professional SP2
- MS Windows XP Home SP2
- MS Windows XP Professional x64 SP1
- MS Windows Server 2003 SP1
- MS Windows Server 2003 x64
- MS Windows 2008 Server
- MS Windows 2008 Server x64
- MS Windows Vista, wszystkie wersje
- MS Windows Vista x64, wszystkie wersje
- MS Windows 7, wszystkie wersje
- MS Windows 7 x64, wszystkie wersje
- MS Windows 8, wszystkie wersje



- MS Windows 8 x64, wszystkie wersje
- MS Windows 2012 Server
- MS Windows 2012 R2 Server
- MS Windows 10, wszystkie wersje
- MS Windows 10 x64, wszystkie wersje

1.4. Minimalne wymagania sprzętowe

Minimalne wymagania sprzętowe dla produktu AVG AntiVirus Business Edition i powiązanych z nim składników są następujące:

- Procesor Intel Pentium 1.5 GHz,
- 750 MB wolnej przestrzeni na dysku twardym (oraz do 200 MB na pobrany pakiet instalacyjny),
- 512 MB pamięci RAM.

1.5. Zalecane wymagania sprzętowe

Zalecane wymagania sprzętowe dla systemu AVG AntiVirus Business Edition są następujące:

- Procesor Intel Pentium 1.8 GHz,
- 900 MB wolnej przestrzeni na dysku twardym (oraz do 200 MB na pobrany pakiet instalacyjny),
- 512 MB pamięci RAM.

1.6. Wymagania sieciowe

Aby możliwe było zdalne zainstalowanie programu AVG na stacjach roboczych, konieczne jest wcześniejsze wykonanie pewnych kroków.

Uwaga: Jeśli po zapoznaniu się z odpowiednimi rozdziałami problem z administracją /instalacją/połączeniem utrzymuje się, spróbuj znaleźć właściwe rozwiązanie w sekcji FAQ dostępnej na stronie <http://www.avg.com/us-en/homepage/faq>.

1.6.1. Porty, które muszą być odblokowane na stacjach roboczych

W przypadku stacji roboczych z zainstalowanymi zaporami internetowymi, konieczne będzie zezwolenie na korzystanie z pewnych portów oraz skonfigurowanie określonych funkcji systemowych, aby zdalna instalacja systemu AVG była możliwa.

W zależności od typu zapory internetowej i jej ustawień, na każdej ze stacji niektóre z poniższych wymagań mogą być wstępnie zdefiniowane lub już spełnione, albo te wymagania mogą występować pod innymi nazwami i opisem. Stanowczo zalecamy, aby zmiany dokonywali tylko zaawansowani użytkownicy! Zanim przystąpisz do jakichkolwiek zmian, skonsultuj się z podrocznikiem użytkownika zapory internetowej.

- **Ping (protokół ICMP typ 0 — Przychodzące echo)**



Ustawienia tej opcji należy zmieniać tylko wtedy, gdy **kreator instalacji sieciowej systemu AVG** nie może wykryć stacji roboczych, które na pewno są włączone i działają poprawnie.

W ustawieniach zapory internetowej używanej na zdalnej stacji roboczej należy zezwolić na przychodzące z sieci lokalnej. Człysto funkcję tę można znaleźć opisaną jako **Protokół ICMP typ 0** lub **Przychodzące echo**. Jeśli została skonfigurowana prawidłowo, kreator instalacji sieciowej systemu AVG będzie w stanie wykryć stacje robocze w sieci.

- **RPC: Remote Procedure Call**

Aby możliwe było uruchomienie instalacji AVG na zdalnej stacji, konieczne jest odblokowanie portów TCP i UDP o numerze 135.

- **Distributed Component Object Model (DCOM)**

Do poprawnego funkcjonowania platformy WMI (Windows Management Instrumentation) używanej przez **Kreator instalacji sieciowej AVG**, należy otworzyć port DCOM. Port DCOM to TCP 135. Aby go otworzyć, wykonaj następujące kroki:

1. Kliknij menu **Start**, a następnie wybierz **Panel sterowania**.
2. Dwukrotnie kliknij pozycję **Zapora systemu Windows**, a następnie przejdź na kartę **Wyjtki**.
3. Kliknij pozycję **Dodaj port**.
4. W polu **Nazwa** wpisz wartość **DCOM_TCP135**, a następnie wprowadź 135 w polu **Numer portu**.
5. Wybierz pozycję **TCP**, a następnie kliknij przycisk **OK**.
6. Kliknij **OK**.

1.6.2. Porty, które muszą być odblokowane na potrzeby Administracji zdalnej

Poniżej wymieniono porty, które muszą być odblokowane na potrzeby Administracji Zdalnej:

- **Komunikacja przez port TCP o numerze 80**

Aby umożliwić pobieranie aktualizacji systemu AVG z internetu na **serwer AVG Admin Server w roli UpdateProxy**, należy pozwolić na komunikację wychodzącą na **porcie TCP 80**.

- **Port TCP 4158**

Na potrzeby podstawowej komunikacji między serwerem AVG Admin Server i stacjami roboczymi AVG, a także programem **AVG Admin Console** używany jest **port TCP 4158** (zdefiniowany domyślnie).

Numer tego portu można zmienić w konfiguracji serwera AVG Admin Server, oraz w interfejsie użytkownika systemu AVG na stacji roboczej (górnym menu **Opcje/Ustawienia zaawansowane — Administracja zdalna**).

- **Port TCP 6051**

Ten port służy do bezpiecznego przesyłania komunikatów z serwera AVG Admin Server na stację roboczą AVG.

Numer tego portu można zmienić w interfejsie użytkownika systemu AVG na stacji roboczej (górnym menu **Opcje/Ustawienia zaawansowane — Administracja zdalna**).

- **Port TCP 6054**



Ten port służy do bezpośredniego przesyłania komunikatów z serwera AVG Admin Server do programu AVG Admin Console. Port ten nie podlega konfiguracji. Program AVG Admin Console próbuje otworzyć port 6054 automatycznie w trybie nasłuchu. Jeżeli nie będzie on dostępny, próbuje otworzyć kolejne porty (6055, 6056 itd.) do chwili, aż któryś z nich będzie wolny.

1.7. Przenoszenie stacji roboczych z poprzedniej wersji

Migracja danych z jednej bazy AVG Data Center do innej została opisana w rozdziale [Jak przenieść stacje robocze z/do innej bazy Data Center.](#)



2. Instalacja programu AVG AntiVirus Business Edition

Aby móc zdalnie zainstalować system AVG na stacjach roboczych, należy najpierw zainstalować aplikację **Administracja zdalna AVG** i jej składniki.

Na cały proces składają się w zasadzie dwa kroki:

- Instalacja składników
- Proces wdrażania

Uwaga: zdecydowanie zalecane jest zapoznanie się z całą dostępną dokumentacją w celu uzyskania ogólnych informacji o możliwościach programu AVG AntiVirus Business Edition, co pozwoli na utworzenie konfiguracji optymalnej do Twoich potrzeb. Szczególnie zalecamy zapoznanie się z rozdziałami [Gdzie zainstalować i wdrożyć?](#) oraz [Przegląd składników](#).

Program **AVG AntiVirus Business Edition** można uruchomić za pomocą pliku .exe z katalogu **AVG Admin** na instalacyjnej płycie CD. Najnowszy pakiet instalacyjny można również pobrać ze strony internetowej firmy AVG pod adresem <http://www.avg.com/us-en/homepage/download>.

Uwaga: w przypadku tego produktu dostępne są dwa pakiety instalacyjne: do 32-bitowych systemów operacyjnych (oznaczony jako x86) i do systemów 64-bitowych (oznaczonych jako x64). Upewnij się, że używasz pakietu instalacyjnego odpowiedniego dla danego systemu operacyjnego.

Przed instalacją Administracji zdalnej AVG należy odwiedzić stronę firmy AVG i sprawdzić dostępność najnowszego pliku instalacyjnego!

2.1. Przegląd składników

Poniżej znajduje się krótki przegląd wszystkich składników.

2.1.1. Kreator wdrażania serwera AVG Admin

Ten kreator pomaga wdrożyć produkt AVG AntiVirus Business Edition na Twoim serwerze lub rozproszyć instalację na kilku serwerach.

2.1.2. Kreator instalacji sieciowej AVG

Kreator instalacji sieciowej systemu AVG pozwala automatycznie zainstalować system AVG na zdalnych stacjach roboczych za pomocą kilku kliknięć.

2.1.3. Konsola AVG Admin

Program **AVG Admin Console** to centralny punkt zarządzania zdalnymi instalacjami produktów AVG na stacjach roboczych w sieci. Konsola komunikuje się z serwerem AVG Admin, aby móc kontrolować, przetwarzać i wyświetlać odpowiednie zdarzenia.

2.1.4. AVG Admin Lite

AVG Admin Lite to nazwa nadana uproszczonej instalacji produktu AVG AntiVirus Business Edition, która zawiera lokalne źródło aktualizacji i narzędzie do tworzenia skryptów instalacyjnych, brak w niej natomiast bazy AVG Data Center i konsoli **AVG Admin**.



2.1.5. Serwer AVG Admin

Serwer **AVG Admin** przechowuje dane w bazie danych (AVG Data Center) i pełni rolę po rednika mi dzy t baz a stacjami roboczymi. Serwer AVG Admin mo e równie działa jako lokalne źródło aktualizacji.

Baza **AVG Data Center** to baza danych zawieraj ca pełn konfiguracj stacji roboczych AVG, w tym ustawienia skanowania i innych zada . Wszystkie stacje robocze z zainstalowanym systemem **AVG**, podobnie jak konsola AVG Admin, komunikuj si z baz **AVG Data Center**. Komunikacja ta jest jednak mo liwa tylko, je li składnik **Administracja zdalna** został prawidłowo zainstalowany na wszystkich stacjach roboczych połączonych z serwerem **AVG Admin**.

AVG Data Center obsługuje jeden osadzony i kilka autonomicznych (komercyjnych) systemów baz danych SQL. W procesie wdra ania mo liwy b dzie wybór okre lonego systemu baz danych ([Kreator wdra ania serwera AVG Admin](#)) zostanie uruchomiony po zako czeniu instalacji).

2.1.6. Role serwera

Po zainstalowaniu serwera AVG Admin mo liwe jest wdro enie dwóch ról. Wybór ról to kluczowy element procesu wdra ania i ma on miejsce zaraz po zainstalowaniu produktu. Dost pnie s nast puj ce role:

- **Rola Data Center**

Umo liwia centralne zarz dzanie konfiguracj stacji roboczych AVG za pomoc konsoli AVG Admin, pobiera z nich wyniki skanowania, wy wietla stany składników itp.

- **Rola UpdateProxy**

Słu y jako serwer proxy do pobierania aktualizacji i przekazywania ich do stacji roboczych.

2.2. Gdzie instalować i wdra ać?

Na ró nych serwerach/stacjach roboczych mo na instalowa i wdra a ró ne składniki/role Administracji zdalnej AVG. Nie ma potrzeby instalowania wszystkiego na jednym komputerze.

Po zako czeniu instalacji produktu, nale y przej do procesu wdra ania, który umo liwia wdro enie ró nych ról serwera.

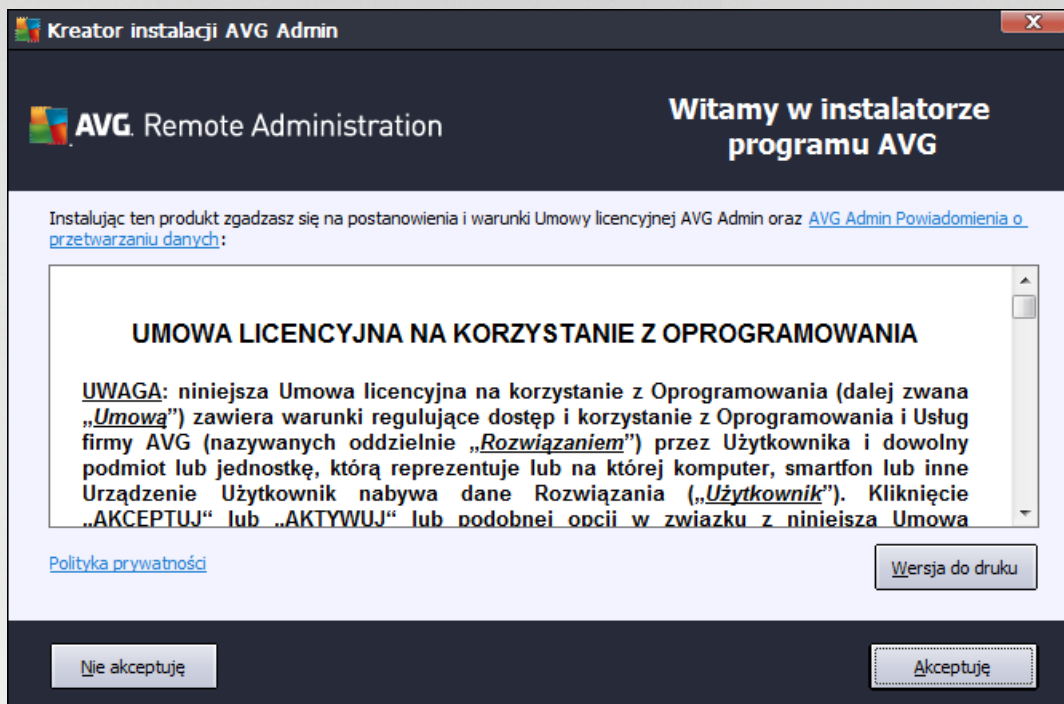
Na przykład rola AVG Data Center mo e zosta wdro ona na centralnym serwerze Twojej sieci. Je li sie lub liczba stacji roboczych jest du a, rol ProxyServer mo na wdro y na kilku serwerach, dzi ki czemu mo liwe b dzie uniknie cie przeci enia sieci i zapewnienie odpowiedniej przepustowo ci.

Równie program AVG Admin Console (centralna aplikacja zarz dzaj ca stacjami roboczymi) mo e zosta zainstalowany na innej stacji roboczej, a administrator mo e zarz dza stacjami roboczymi z dowolnego miejsca.



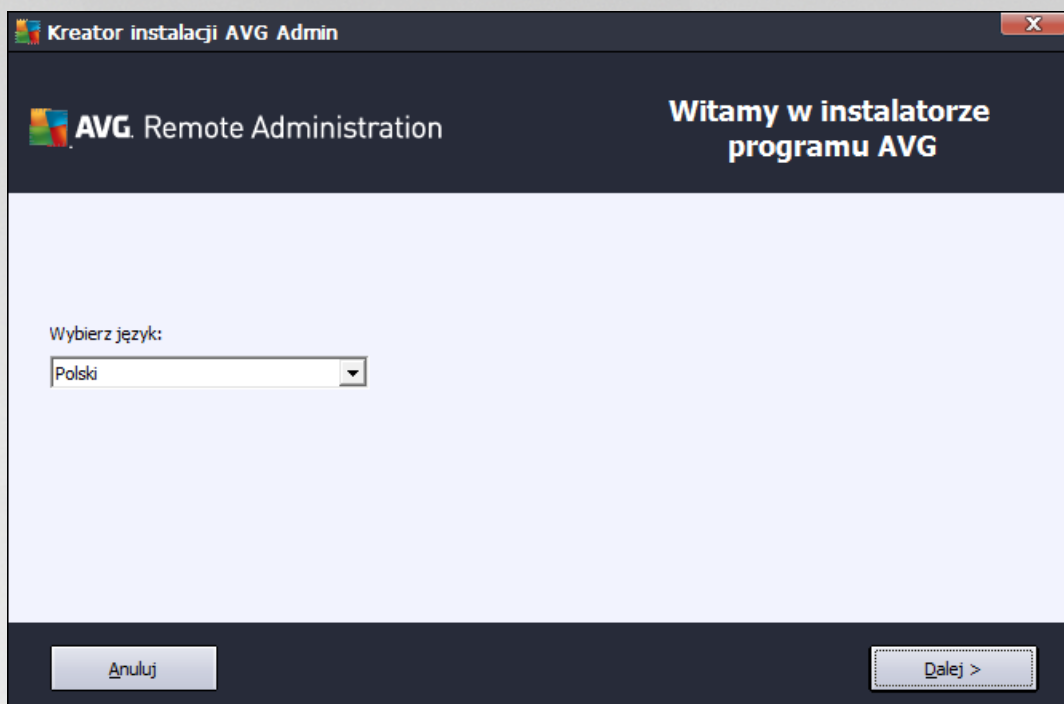
2.3. Okno powitalne

Powitalne okno dialogowe zostaje wyświetlone w języku używanym przez system operacyjny komputera, na którym instalowany jest produkt AVG. Zmiana języka jest możliwa za pomocą menu rozwijanego.

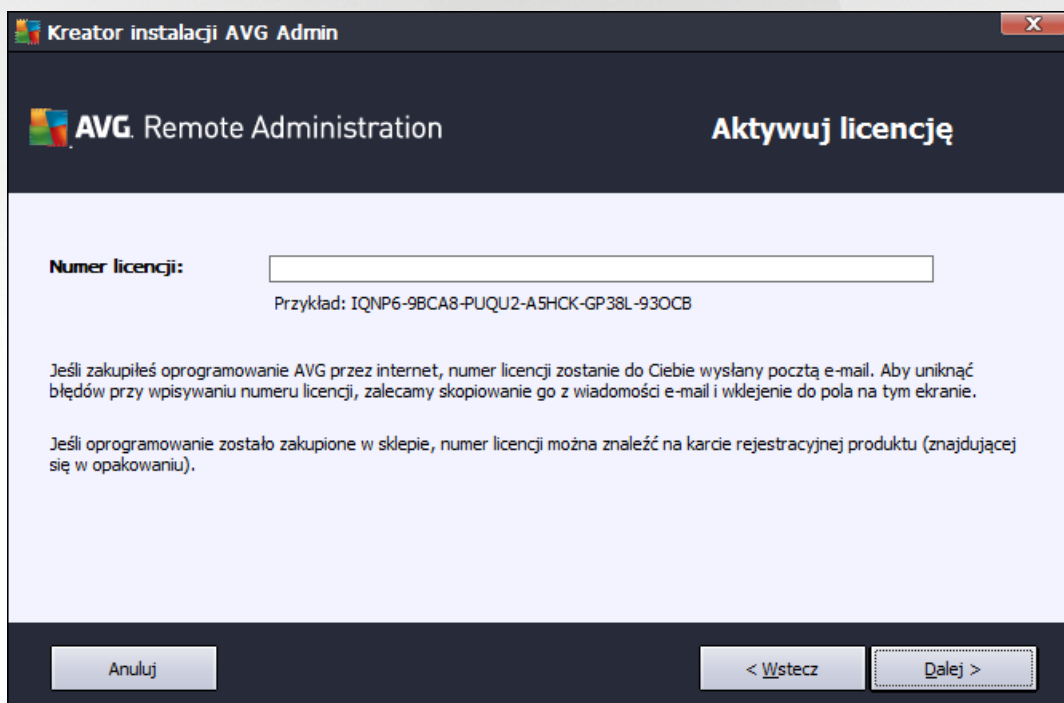


Drugie okno powitalne zawiera pełną treść umowy licencyjnej AVG AntiVirus Business Edition. Aby ją przeczytać, można przewinąć tekst w dół lub kliknąć przycisk **Wersja do druku**, aby otworzyć ją w oknie przeglądarki i wydrukować (opcjonalnie).

Po przeczytaniu umowy należy kliknąć przycisk **Akceptuj**, aby kontynuować. W przeciwnym razie należy kliknąć przycisk **Nie akceptuj**, a proces instalacji zostanie anulowany.



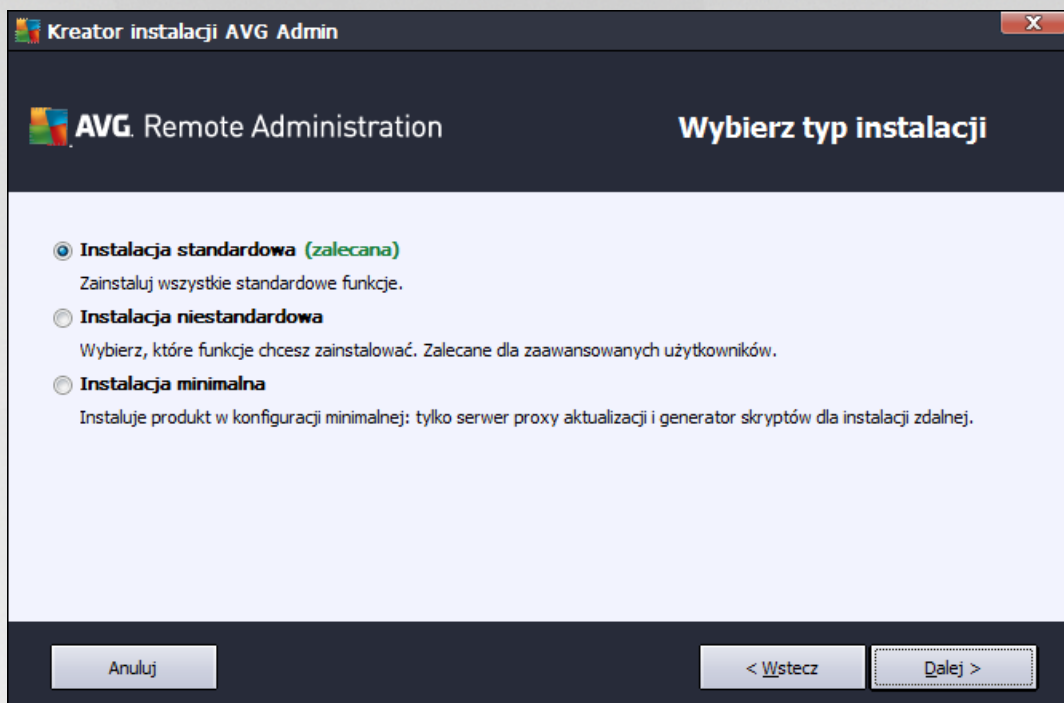
2.4. Aktywacja licencji



W tym oknie dialogowym wprowadź numer licencji. Następnie kliknij przycisk **Dalej**, aby kontynuować.



2.5. Typ instalacji



W tym oknie dialogowym należy wybrać typ instalacji Administracji zdalnej. Dostępne są następujące opcje:

- **Instalacja ekspresowa**

Jest to opcja zalecana. Po jej wybraniu aplikacja zostanie zainstalowana ze standardowym zestawem składników i typów konfiguracji.

- **Instalacja niestandardowa**

Ta opcja pozwala wybrać, które składniki mają zostać zainstalowane.

Po wybraniu tej opcji, pojawi się nowa sekcja okna dialogowego pozwalająca wybrać folder docelowy, w którym ma zostać zainstalowany produkt AVG AntiVirus Business Edition (razem z jego składnikami). Aby wybrać inną lokalizację, należy określić ścieżkę dostępu do katalogu (np. wskazać go na lokalnym dysku po kliknięciu przycisku **Przejdź dalej**).

- **Instalacja minimalna**

Wybranie tej opcji powoduje instalację produktu za pomocą uproszczonych kreatorów, które zawierają wstępnie zdefiniowane ustawienia tylko dla roli **UpdateProxy**. **Kreator instalacji sieciowej systemu AVG Lite** umożliwia tylko generowanie prostych skryptów. Nie zostanie zainstalowana żadna konsola administracyjna ani nie nastąpi wdrożenie bazy AVG Data Center.

Więcej informacji na temat instalacji minimalnej można znaleźć w rozdziale [AVG Admin Lite](#).

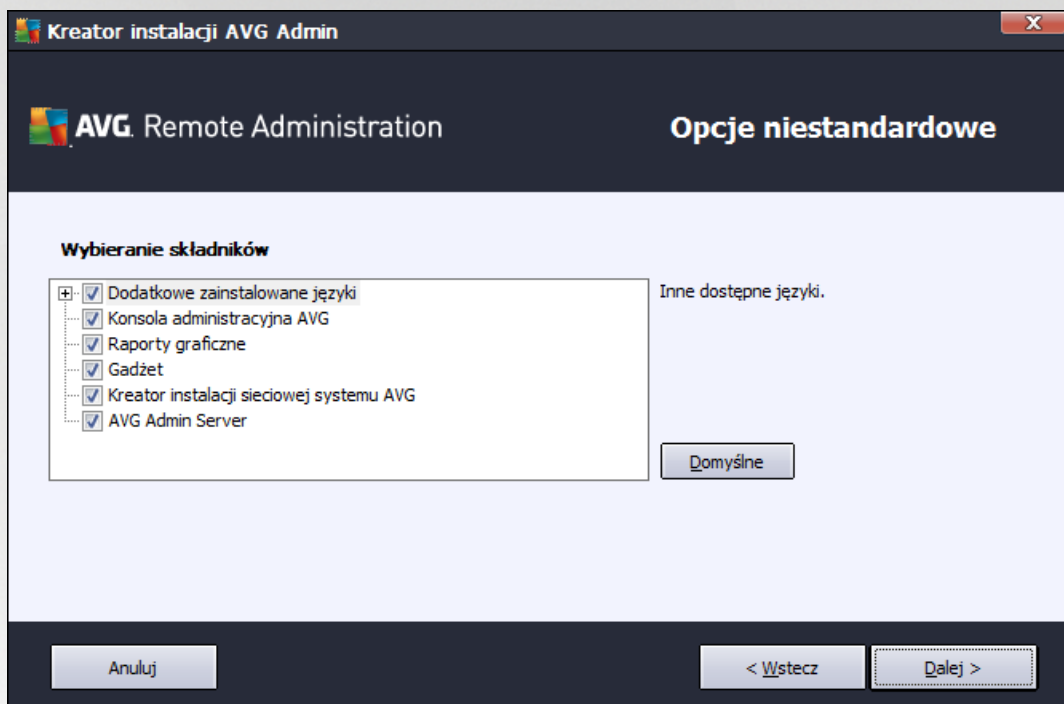
Jeśli chcesz, aby na pulpicie został zainstalowany opcjonalny gadżet, zaznacz pole wyboru **Instalacja i wyświetlanie gadżetu systemu AVG...** (opcja dostępna w przypadku systemów operacyjnych Windows Vista, Windows 7 i nowszych). Więcej informacji na ten temat można znaleźć w rozdziale [Konfiguracja](#).



[Pasek boczny/Gadety pulpitu.](#)

2.6. Opcje niestandardowe

W przypadku wybrania instalacji niestandardowej w oknie [Typ instalacji](#) wyświetlony zostanie następujący ekran:



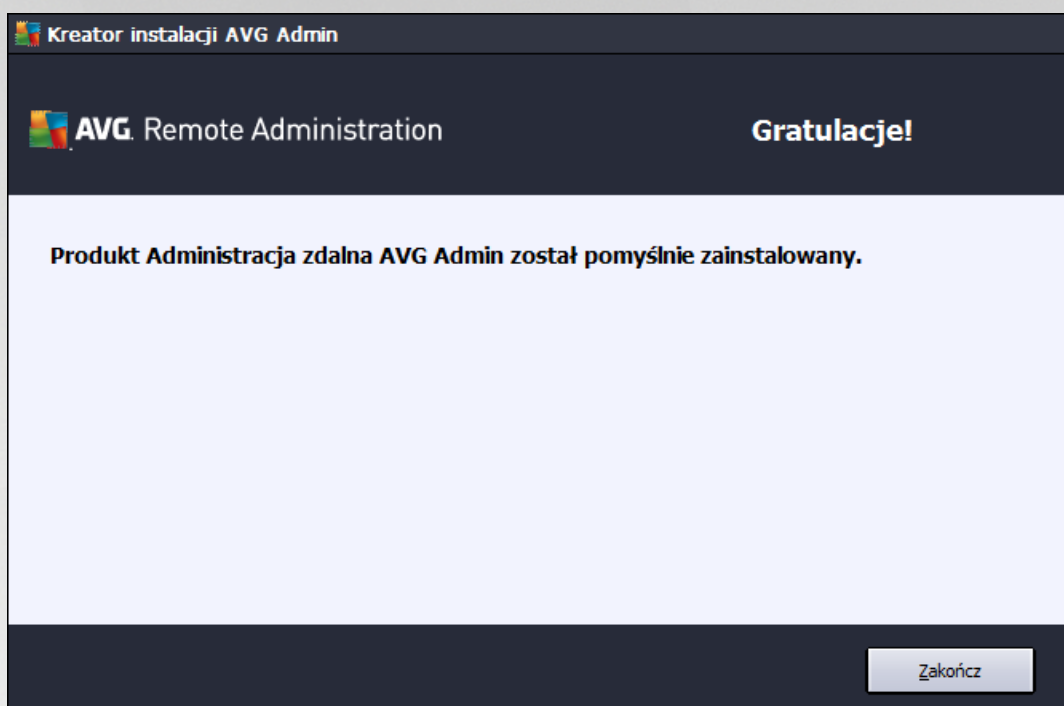
Wybierz składniki AVG AntiVirus Business Edition, które chcesz zainstalować. Domyślnie zaznaczone są wszystkie kluczowe składniki. Można to zmienić, zaznaczając lub odznaczając odpowiednie pola wyboru. Aby kontynuować proces instalacji, kliknij przycisk **Dalej**:

Uwaga: Aby uzyskać raportów graficznych, należy zainstalować odpowiedni składnik na komputerze, na którym zainstalowano serwer AVG Admin Server, oraz na każdym komputerze, na którym instalowany jest program AVG Admin Console. Raporty graficzne są generowane przez serwer AVG Admin Server i można je wyświetlić w programie AVG Admin Console.

2.7. Instalacja zakończona

Okno dialogowe Instalacja zakończona zostanie wyświetlone w celu potwierdzenia, że oprogramowanie AVG AntiVirus Business Edition zostało pomyślnie zainstalowane wraz ze wszystkimi składnikami.

Opcjonalnie można wziąć udział w programie udoskonalania produktów. Aby to zrobić, należy pozostawić odpowiednie pole zaznaczone (zalecane).



Następnie należy kliknąć przycisk **Zakończ**, aby sfinalizować instalację.

Jeśli instalacja została zakończona pomyślnie, automatycznie zostanie uruchomiony jeden z poniższych kreatorów w zależności od wyborów dokonanych w poprzednich krokach procesu instalacji:

- **Kreator wdrażania serwera AVG Admin**

Ten kreator zostanie automatycznie uruchomiony, jeśli w oknie dialogowym [Typ instalacji](#) została wybrana instalacja szybka lub niestandardowa.

Więcej informacji można znaleźć w rozdziale [Kreator wdrażania serwera AVG Admin](#).

Uwaga: Aby program AVG AntiVirus Business Edition działał prawidłowo, trzeba ukończyć wszystkie kroki Kreatora.

- **Kreator wdrażania serwera AVG Admin Lite**

Ten kreator zostanie automatycznie uruchomiony, jeśli w oknie dialogowym [Typ instalacji](#) została wybrana instalacja Lite. Więcej informacji można znaleźć w rozdziale [Kreator wdrażania serwera AVG Admin Lite](#).

Uwaga: Aby program AVG AntiVirus Business Edition działał prawidłowo, trzeba ukończyć wszystkie kroki Kreatora.

Uwaga: Jeśli podczas procesu instalacji wystąpił błąd lub jeśli instalacja nie powiodła się, zostanie wyświetlone okno dialogowe błędów. W takim przypadku należy skopiować dostawione informacje i skontaktować się z naszym zespołem pomocy technicznej. Skorzystaj ze strony internetowej [Pomoc techniczna dla firm](#).



3. Kreator wdrażania serwera AVG Admin

Kreator wdrażania serwera AVG Admin jest uruchamiany natychmiast po zainstalowaniu produktu AVG AntiVirus Business Edition. Można go również uruchomić z menu Start: **Wszystkie programy/ Administracja zdalna AVG/Kreator wdrażania serwera AVG Admin**.

Kreator przeprowadzi Cię przez proces konfiguracji bazy AVG Data Center dla wybranego silnika bazodanowego. Korzystając z kreatora, można również skonfigurować serwer AVG Admin tak, aby stanowił on serwer aktualizacji AVG w sieci lokalnej. Kreator przeprowadzi Cię przez proces konfiguracji składający się z kilku prostych kroków.

Uwaga: poruszanie się po kreatorze przebiega tak jak zwykle:

- Przycisk **Wstecz** powoduje przejście o jeden krok kreatora do tyłu.
- Przycisk **Dalej** powoduje przejście o jeden krok do przodu i wykonanie wszystkich czynności wybranych na bieżącym etapie.
- Przycisk **Pomoc** umożliwia wyświetlenie pomocy zawierającej kompleksowe informacje na temat bieżącego etapu.
- Naciśnięcie w dowolnym momencie przycisku **Anuluj** powoduje zamknięcie Kreatora i odrzucenie wszystkich dokonanych do tej pory zmian.

3.1. Wprowadzenie



W pierwszym oknie wyświetlane jest wyjaśnienie celu Kreatora oraz krótki opis jego dwóch głównych opcji. Kliknij przycisk **Dalej**, aby przejść do następnego kroku.

Uwaga: Stanowczo zalecamy ukończenie wszystkich kroków tego kreatora, aby mieć pewność, że serwer



AVG Admin Server b dzie działa prawidłowo.

3.2. Wdrażanie kilku ról UpdateProxy

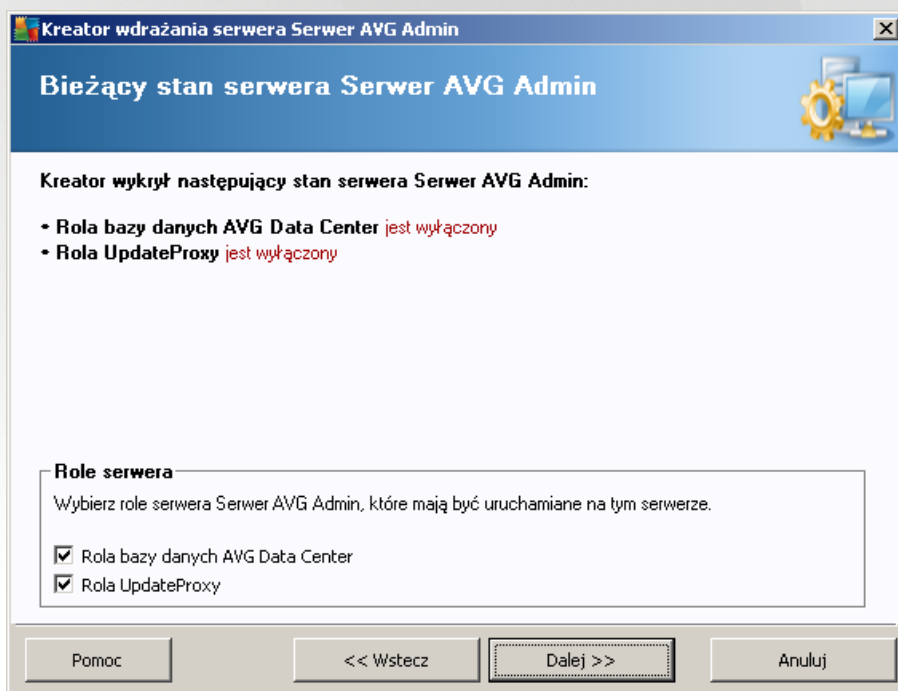
Przed wdro eniem ról AVG AntiVirus Business Edition na Twoim serwerze, nale y pami ta o nast puj cych faktach:

Rol UpdateProxy mo na wdro y na wi cej ni jednym serwerze i przekazywa aktualizacje z ró nych ródeł, aby unikn przecie enia serwera lub pasma.

Rozmieszczenie serwerów zale y od specyfikacji serwerów i sieci. Generalnie, je li sie składa si z wi cej ni 150 stacji roboczych lub jest podzielona na mniejsze segmenty obecne w ró nych lokalizacjach, zaleca si wdro enie ról UpdateProxy na kilku ró nych serwerach.

Aby wdro y rol UpdateProxy dla innego serwera, nale y powtórzy na nim proces instalacji i wdro enia.

3.3. Wybór roli



Na tym ekranie wy wietlane s informacje na temat bie cego stanu serwera **AVG Admin**. Je li wszystko jest w porz dku, odpowiednie informacje b d wy wietlane na zielono.

Je li nie jest to pierwsze uruchomienie serwera i wszystko zdaje si by w porz dku (tzn. jest on aktualny, nie zgłasza ostrze e ani bł dów), nie trzeba ponownie przechodzi przez proces konfiguracji (chyba, e konieczne s jakie zmiany).

Je li istnieje problem z konfiguracj , zostanie wy wietlona krótka informacja o jej przyczynach zaznaczona na czerwono. W takim przypadku konieczne b dzie przej cie przez wszystkie kroki Kreatora, który naprawi ten problem.

W sekcji **Role serwera** nale y wybra , które role maj zosta przypisane do tego serwera. Nale y wybra co



najmniej jedn opcj , ale mo na te zaznaczy obie. Dost pne s nast puj ce opcje:

- **Rola Data Center**

Umo liwia centralne zarz dzanie konfiguracj stacji roboczych AVG za pomoc konsoli AVG Admin, pobiera z nich wyniki skanowania, wy wietla stany składników itp.

Je li zostanie wybrana tylko ta rola, nale y przej do rozdziału [Rola Data Center](#).

- **Rola UpdateProxy**

Słu y jako serwer proxy do pobierania aktualizacji i przekazywania ich do stacji roboczych.

Je li zostanie wybrana tylko ta rola, nale y przej do rozdziału [Rola UpdateProxy](#).

W przypadku wybrania obu opcji nale y przej do rozdziału [Rola Data Center](#).

3.4. Rola Data Center

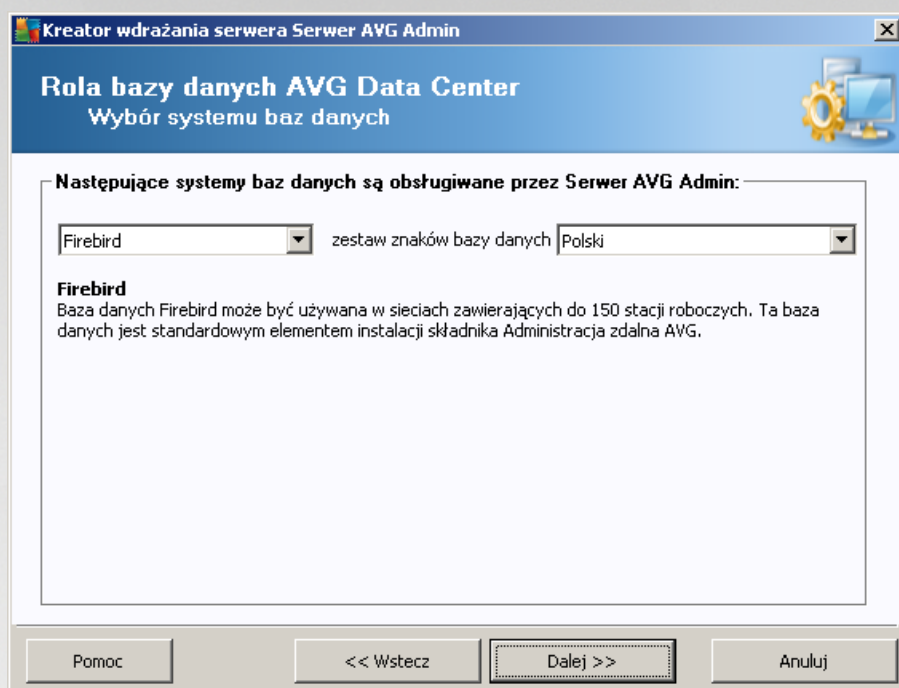
Okre l, czy wdra szasz serwer AVG Admin Server po raz pierwszy, czy ju po raz kolejny:

- [Wdra am serwer AVG Admin Server po raz pierwszy](#)
- [Wdra am serwer AVG Admin Server ponownie dla ju istniej cej bazy danych](#)

3.5. Rola Data Center – pierwsze wdrożenie

Je li w kroku **Bie cy stan serwera AVG Admin** (patrz rozdział [Wybór roli](#)) wybrano **rol Data Center**, a aplikacja jest wdra ana po raz pierwszy, pojawi si poni sze okno dialogowe.

Uwaga: je li wdraasz baz danych powtórnie, przejd do rozdziału [Powtórne wdro enie](#).



Wybierz system bazodanowy odpowiadaj cy Twoim potrzebom. Dost p ne s nast puj ce opcje:

- **Firebird**

Rozwi zanie to jest zalecane dla mniejszych sieci, obejmuj cych maksymalnie 150 stacji roboczych. Ta baza danych jest standardowym elementem instalacji programu AVG AntiVirus Business Edition.

Dodatkowo z menu rozwijanego mo na wybra r ównie okre lony zestaw znaków bazy danych, odpowiadaj cy wymaganemu j zykowi.

- **Microsoft SQL Server Express**

Microsoft SQL Server Express Edition to kompaktowa wersja programu **Microsoft SQL Server**, która mo e obsługiwa do 1000 stacji roboczych. Ten produkt nie jest standardowym elementem programu AVG AntiVirus Business Edition. Warunki korzystania z niego nie s jednak regulowane adn komercyjn umow licencyjn .

- **Microsoft SQL Server**

Silnik **Microsoft SQL Server** mo e obsługiwa ponad 1000 stacji roboczych pracuj cych w du ych sieciach. Nie jest on jednak standardowym elementem programu AVG AntiVirus Business Edition, a korzystanie z niego jest regulowane licencj Microsoft SQL Server.

- **Oracle 10g/11g**

Ten silnik mo e obsługiwa ponad 1000 stacji roboczych pracuj cych w du ych sieciach. Nie jest on jednak standardowym elementem programu AVG AntiVirus Business Edition, a korzystanie z niego jest regulowane licencj komercyjn .

- **MySQL 5**



Ten silnik może obsługiwać ponad 1000 stacji roboczych pracujących w dużych sieciach. Nie jest on jednak standardowym elementem programu AVG AntiVirus Business Edition i do korzystania z niego w środowisku komercyjnym może być wymagana odpowiednia licencja.

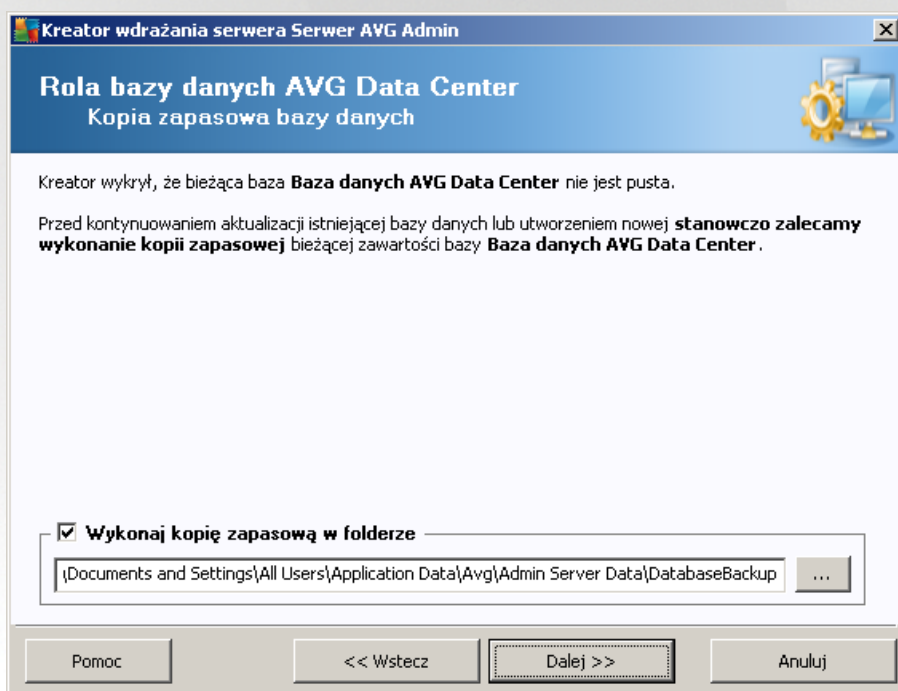
W przypadku wybrania typu bazy danych, który jest inny niż obecnie używany, kreator może zaimportować zawartość poprzednio wyeksportowanej bazy AVG Data Center do nowo wybranego typu bazy danych.

Przejdź do rozdziału [Przejrzyj baz danych](#).

3.6. Rola Data Center – powtórne wdrożenie

Podczas powtórnego wdrożenia zazwyczaj dostępna jest istniejąca baza danych stacji roboczych, więc kreator umożliwia najpierw utworzenie jej kopii zapasowej:

Uwaga: kopia zapasowa będzie niedostępna, jeśli baza danych jest w stanie błędów!



Aby to zrobić, wystarczy zaznaczyć pole wyboru **Utwórz kopie zapasowe bazy Data Center w folderze**, a następnie wprowadzić odpowiednią lokalizację.

W następnym oknie dialogowym zostanie wyświetlona informacja o stanie bazy Data Center. Istnieją dwie możliwości: baza Data Center może być aktualna lub nie. W pierwszym przypadku dostępne będą dwie opcje:

- **Zachowaj istniejącą bazę Data Center**

Ta opcja nie dokonuje w bazie danych żadnych zmian. Należy ją wybrać, jeśli wersja bazy danych jest aktualna i nie ma potrzeby zachowania jej zawartości.

- **Utwórz nową, pustą bazę Data Center**

Tę opcję należy wybrać, aby utworzyć zupełnie nową bazę danych (poprzednio przechowywane dane

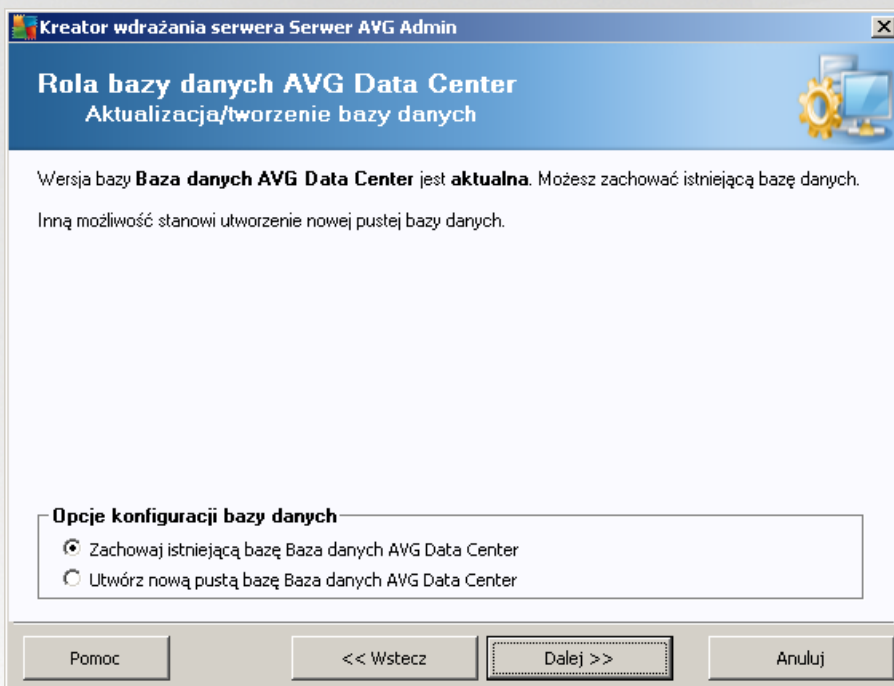


zostan utracone). Przed kontynuowaniem stanowczo zalecamy utworzenie kopii zapasowej bazy Data Center!

Jeśli baza Data Center okaże się nieaktualna, pojawi się pytanie, czy należy ją zaktualizować, czy też ma zostać utworzona nowa baza:

- **Zaktualizuj istniejącą bazę Data Center**

Ta opcja spowoduje zaktualizowanie bazy danych do bieżącej wersji. Należy ją wybrać, aby zachować zawartość bazy danych.



W następnym kroku można opcjonalnie zaznaczyć pola wyboru **Nazwa użytkownika** i **Hasło**, a następnie wprowadzić preferowaną nazwę użytkownika i hasło, które będą wymagane przy każdym uruchomieniu AVG Admin Console, Kreatora wdrażania serwera AVG Admin Server lub przy przetwarzaniu aktualizacji stacji roboczych.



Kreator wdrażania serwera Serwer AVG Admin

Dostęp do serwera

Możliwe jest ustawienie ochrony hasłem. Hasło będzie wymagane przy uruchamianiu składnika Konsola AVG Admin, przy kolejnym uruchamianiu programu Kreator wdrażania serwera Serwer AVG Admin i podczas aktualizowania stacji roboczych.

Ostrzeżenie: jeśli zdefiniowane zostaną nazwa użytkownika i hasło, należy ręcznie ustawić te same wartości również dla stacji roboczych połączonych z serwerem Serwera AVG Admin. W innym przypadku stacje te nie będą mogły ustanowić połączenia.

Dostęp do serwera

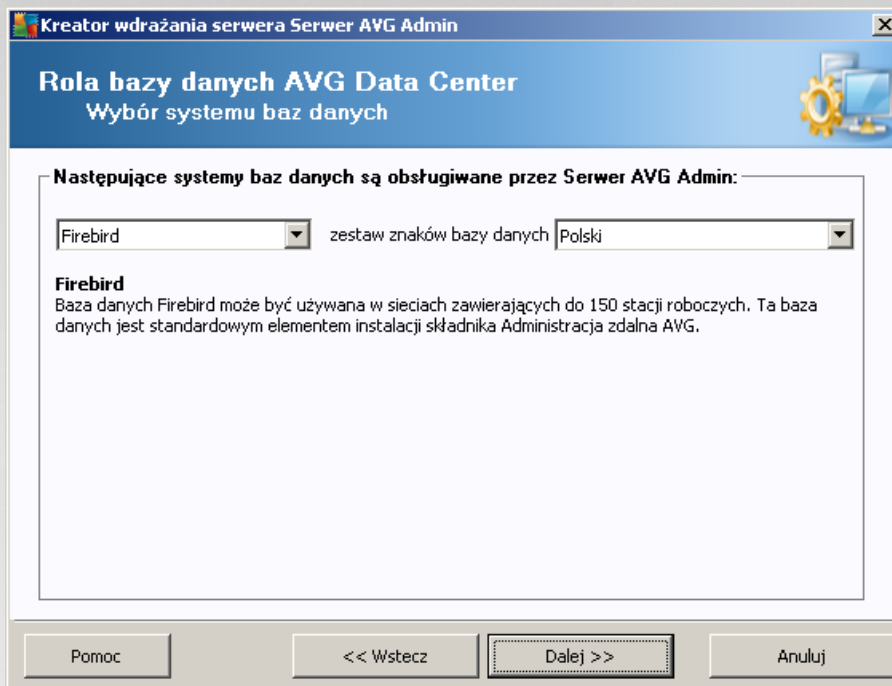
Nazwa użytkownika: Hasło:

Pomoc << Wstecz Dalej >> Anuluj

Uwaga: je li skonfigurujesz w tym miejscu nazw u ytkownika i hasło, konieczne b dzie również r czne zdefiniowanie tych samych warto ci na wszystkich istniej cych ju stacjach roboczych, aby umo liwi im prawidłowe połączenie z baz Data Center!

W zale no ci od poprzednich wyborów zostanie wy wietlone jedno z dwóch okien:

- W przypadku zachowania istniej cej ju bazy danych nale y przej do rozdziału [Rola UpdateProxy](#).
- Je li zdecydujesz si na utworzenie nowej bazy danych, wy wietlone zostanie nast puj ce okno:



Wybierz system bazodanowy odpowiadaj cy Twoim potrzebom. Dost pnie s nast puj ce opcje:

- **Firebird**

Rozwi zanie to jest zalecane dla mniejszych sieci, obejmuj cych maksymalnie 150 stacji roboczych. Ta baza danych jest standardowym elementem instalacji programu AVG AntiVirus Business Edition.

Dodatkowo z menu rozwijanego mo na wybra równie okre lony zestaw znaków bazy danych, odpowiadaj cy wymaganemu j zykowi.

- **Microsoft SQL Server Express**

Microsoft SQL Server Express Edition to kompaktowa wersja programu Microsoft SQL Server, która mo e obsługiwa do 1000 stacji roboczych. Ten produkt nie jest standardowym elementem programu AVG AntiVirus Business Edition. Warunki korzystania z niego nie s jednak regulowane adn komercyjn umow licencyjn .

- **Microsoft SQL Server**

Silnik Microsoft SQL Server mo e obsługiwa ponad 1000 stacji roboczych pracuj cych w du ych sieciach. Nie jest on jednak standardowym elementem programu AVG AntiVirus Business Edition, a korzystanie z niego jest regulowane licencj Microsoft SQL Server.

- **Oracle 10g/11g**

Ten silnik mo e obsługiwa ponad 1000 stacji roboczych pracuj cych w du ych sieciach. Nie jest on jednak standardowym elementem programu AVG AntiVirus Business Edition, a korzystanie z niego jest regulowane licencj komercyjn .

- **MySQL 5**



Silnik ten może obsługiwać ponad 1000 stacji roboczych pracujących w dużych sieciach. Nie jest on jednak standardowym elementem programu AVG AntiVirus Business Edition i do korzystania z niego w środowisku komercyjnym może być wymagana odpowiednia licencja.

W przypadku wybrania typu bazy danych, który jest inny niż obecnie używany, kreator może zaimportować zawartość poprzednio wyeksportowanej bazy AVG Data Center do nowo wybranego typu bazy danych.

Przejdź do rozdziału [Rola Data Center — przegląd baz danych](#).

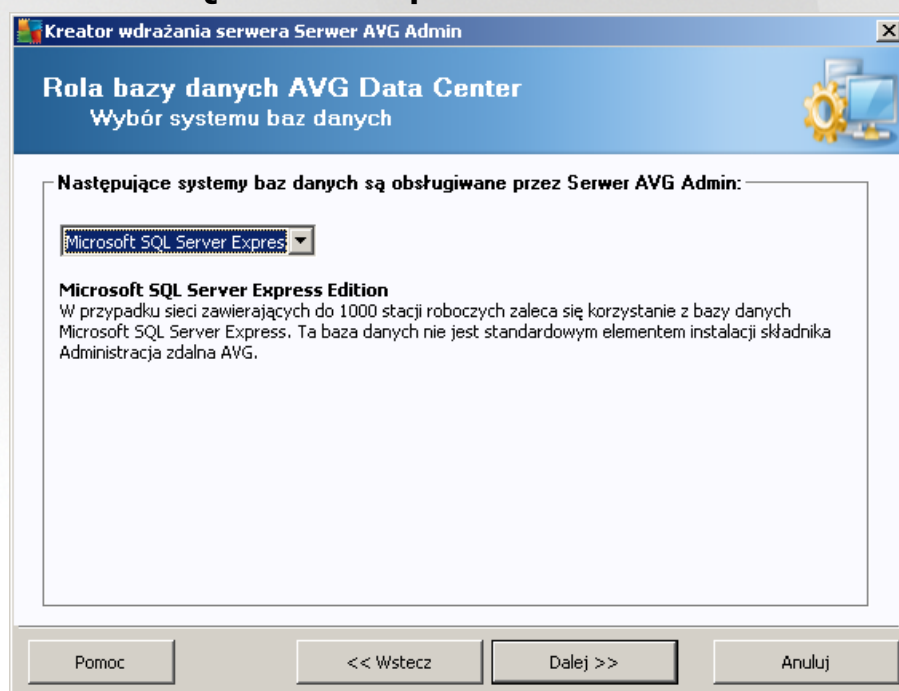
3.7. Rola Data Center — przegląd baz danych

Poniżej znajduje się przegląd wszystkich baz danych obsługiwanych przez program AVG AntiVirus Business Edition.

3.7.1. Firebird

Jeśli wybrano opcję **Firebird**, nie ma potrzeby wprowadzania żadnych innych ustawień i możliwe jest przejście do [kolejnego kroku \(Import danych\)](#).

3.7.2. MS SQL Server Express Edition



Jeśli do przechowywania danych bazy DataCenter ma być używany serwer Microsoft SQL Server Express Edition, należy wprowadzić następujące informacje:

- **Nazwa komputera** — określa nazwę stacji roboczej, na której jest zainstalowana baza SQL Express Edition
- **Nazwa instalacji** — odnosi się do konkretnej instalacji bazy SQL Express Edition, jeśli na stacji roboczej zainstalowano więcej niż jedną jej kopię.

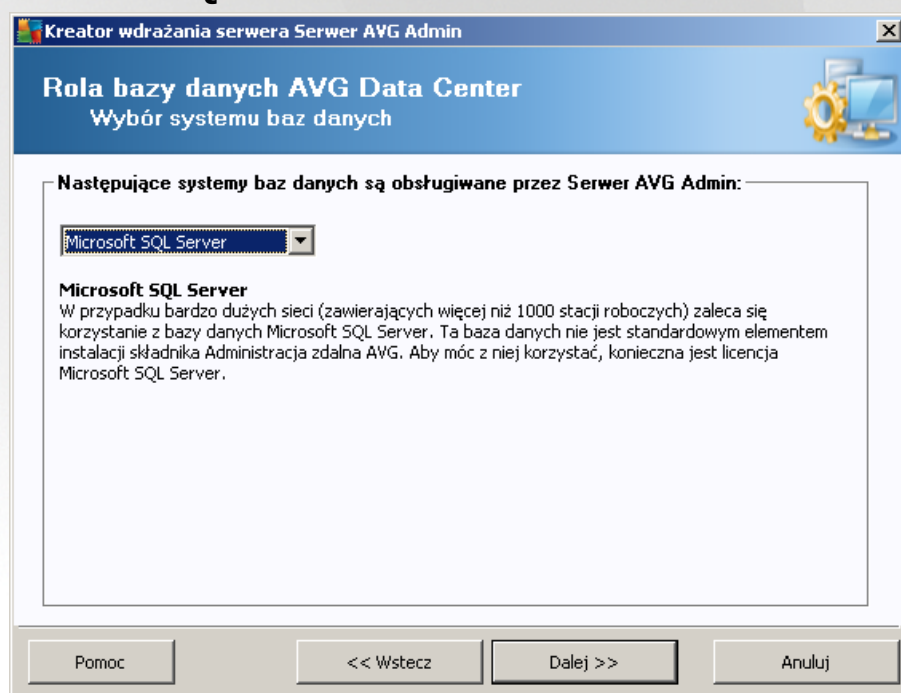


- **Nazwa administratora** — zdefiniowana automatycznie, nie wymaga zmiany
- **Hasło administratora** — hasło administratora bazy danych
- **Nazwa bazy danych** — wstępnie zdefiniowana nazwa bazy danych
- **Nazwa użytkownika** — wpisz nowy preferowany login dla bazy danych (na potrzeby połączenia z serwerem AVG Admin Server)
- **Hasło użytkownika** — wpisz nowe preferowane hasło dla bazy danych (na potrzeby połączenia z serwerem AVG Admin Server).

Jeśli napotkasz na problemy przy połączeniu z serwerem Microsoft SQL Server Express, możesz znaleźć rozwiązanie w rozdziale [Jak użyć systemu bazodanowego Microsoft SQL Server](#).

Przejdź do następnego kroku — [Import danych](#), klikając przycisk **Dalej**.

3.7.3. MS SQL Server



Wprowadź następujące informacje:

- **Nazwa komputera** — określ nazwę serwera, na którym zainstalowany jest SQL Server.
- **Instalacja** — odnosi się do określonej instalacji serwera SQL Server, jeśli na danej stacji roboczej obecna jest więcej niż jedna jego kopia.
- **Nazwa administratora** — nazwa użytkownika administratora bazy danych (pole obowiązkowe).
- **Hasło administratora** — hasło administratora bazy danych (pole obowiązkowe).
- **Nazwa bazy danych** — zdefiniowana wcześniej nazwa bazy danych.

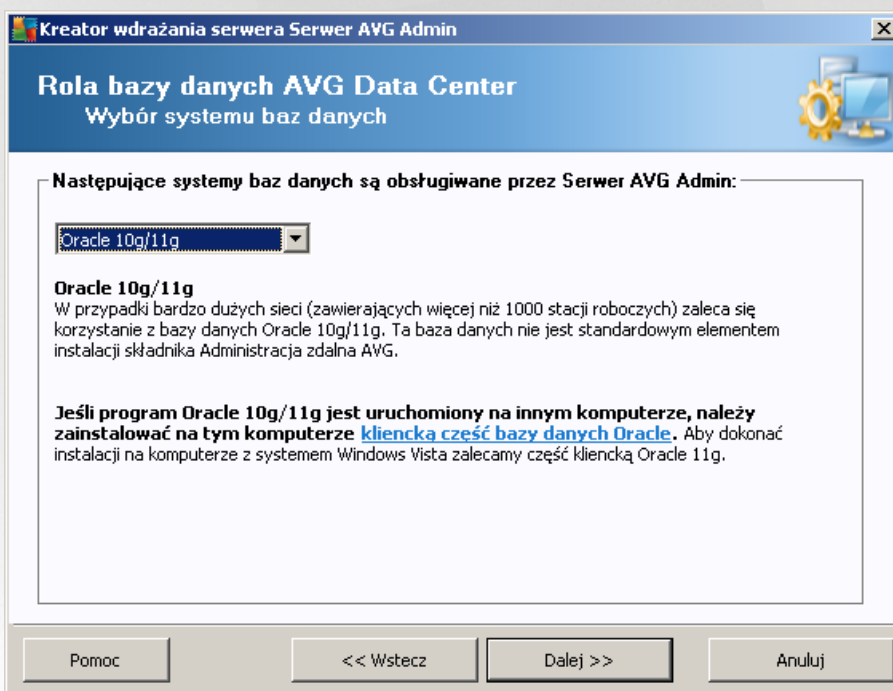


- **Nazwa u ytkownika** — wpisz nowy preferowany login dla bazy danych (na potrzeby połączenia z serwerem AVG Admin Server)
- **Hasło u ytkownika** — wpisz nowe preferowane hasło dla bazy danych (na potrzeby połączenia z serwerem AVG Admin Server).

Jeśli napotkasz na problemy przy połączeniu z serwerem Microsoft SQL Server, możesz znaleźć rozwiązanie w rozdziale [Jak użyć systemu bazodanowego Microsoft SQL Server](#).

Następnie kliknij przycisk **Dalej**, aby przejść do kolejnego kroku — [Import danych](#).

3.7.4. Oracle



Uwaga: Jeśli baza danych jest uruchomiona na innym komputerze, należy najpierw zainstalować klienta bazy danych Oracle. W przypadku instalacji w systemie Windows Vista zalecamy użyć klienta bazy Oracle 11g.

Uniwersalny klient dla różnych systemów operacyjnych: <http://www.oracle.com/technetwork/database/features/instant-client/index.html>

Wprowadź następujące informacje:

- **Nazwa komputera** — określ nazwę serwera, na którym zainstalowana jest baza Oracle 10g. Wartość należy zmienić jedynie, jeśli dana instalacja jest obecna na komputerze zdalnym.
- **Nazwa administratora** — nazwa użytkownika administratora bazy danych (pole obowiązkowe).
- **Hasło administratora** — hasło administratora bazy danych (pole obowiązkowe).
- **Nazwa instalacji** — wprowadź nazwę instalacji bazy Oracle.
- **Nazwa użytkownika** — zawiera następnie zdefiniowaną nazwę użytkownika bazy danych (na potrzeby

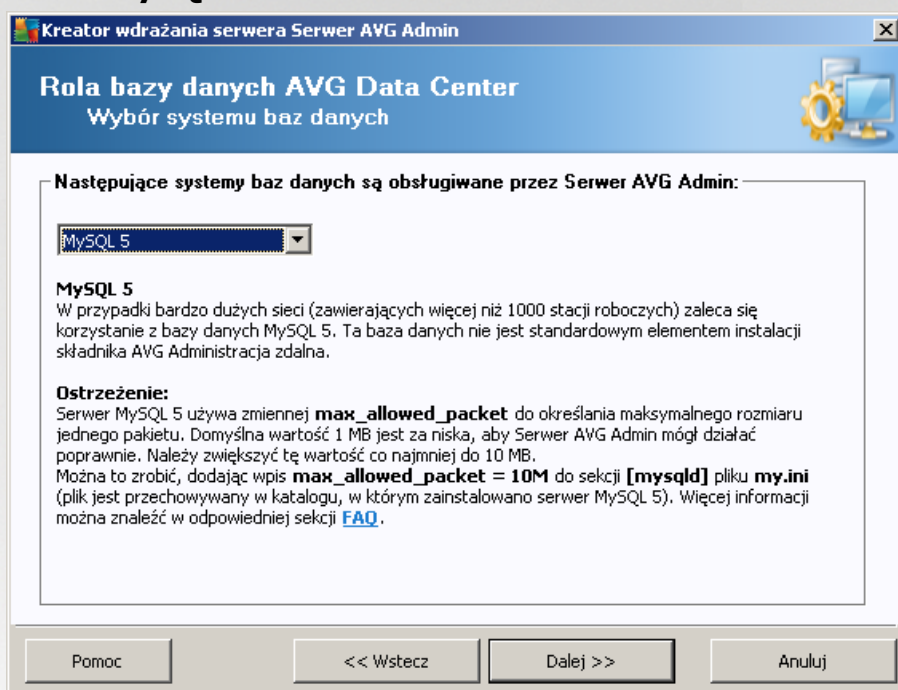


poł czenia z serwerem AVG Admin Server)

- **Hasło u ytkownika** — wpisz nowe preferowane hasło bazy danych (na potrzeby poł czenia z serwerem AVG Admin Server).

Nast pnie kliknij przycisk **Dalej**, aby przej do kolejnego kroku — [Import danych](#).

3.7.5. MySQL 5



Wprowad nast puj ce informacje:

- **Nazwa komputera** — okre la nazw serwera, na którym zainstalowana jest baza MySQL 5. Warto t nale y zmieni jedynie, je li dana instalacja jest obecna na komputerze zdalnym.
- **Nazwa usługi** — nazwa domy lnej usługi systemu operacyjnego dla silnika MySQL. Zalecamy zachowanie warto ci oryginalnej.
- **Nazwa administratora** — nazwa u ytkownika administratora bazy danych (pole obowi zkowe).
- **Hasło administratora** — hasło administratora bazy danych (pole obowi zkowe).
- **Nazwa bazy danych** — zdefiniowana wcze niej nazwa bazy danych
- **Nazwa u ytkownika** — wpisz nowy preferowany login dla bazy danych (na potrzeby poł czenia z serwerem AVG Admin Server)
- **Hasło u ytkownika** — wpisz nowe preferowane hasło dla bazy danych (na potrzeby poł czenia z serwerem AVG Admin Server).

Przed kontynuowaniem nale y zwróci uwag na poni sze kwestie.



MySQL Server 5 używa zmiennej `max_allowed_packet` do określenia maksymalnego rozmiaru jednego pakietu. Jej wartość domyślna to 1048576 bajtów (1 MB), która w większości przypadków jest za niska dla prawidłowego funkcjonowania serwera AVG Admin Server. Stanowczo zaleca się zmianę tej wartości na co najmniej 10 MB. W tym celu należy zastosować jedno z poniższych rozwiązań.

- **Zmień wartość tylko na czas bieżącego uruchomienia serwera**

Spowoduje to zastosowanie nowego ustawienia tylko do czasu ponownego uruchomienia serwera. Następnie ponownie zastosowana zostanie wartość domyślna lub wartość z pliku `my.ini`.

Uwaga: Aby móc to zrobić, należy posiadać uprawnienia administratora bazy MySQL.

- Zaloguj się na serwer MySQL i uruchom następujące polecenie:

```
set global max_allowed_packet = 10485760
```

- **Zmień ustawienia w pliku `my.ini` (permanentnie — opcja zalecana)**

Spowoduje to zachowanie ustawień na stałe, ale wymaga ponownego uruchomienia serwera MySQL.

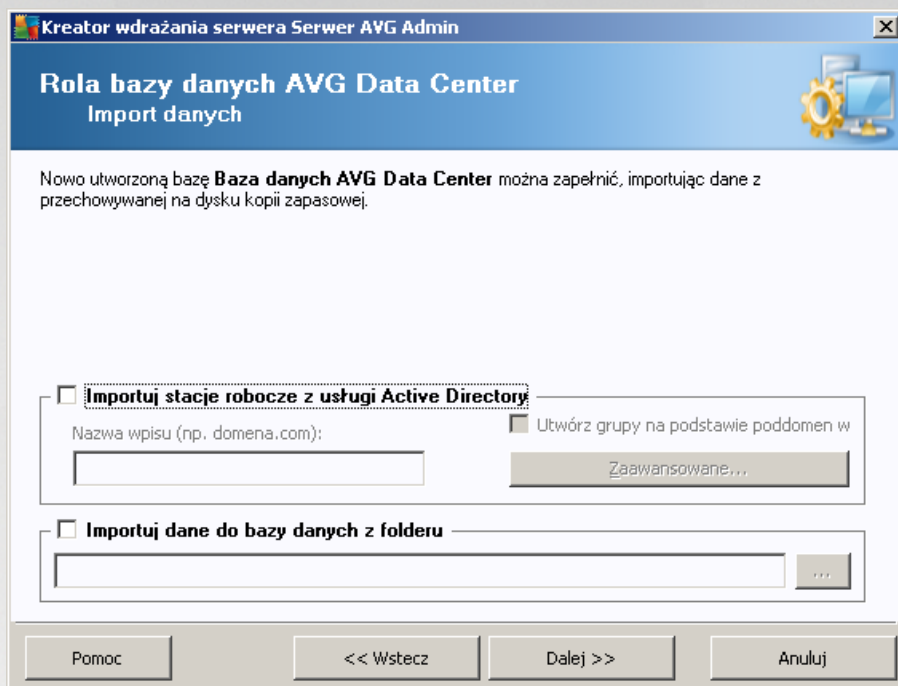
- Otwórz plik `my.ini` na serwerze MySQL.
- W sekcji `[mysqld]` zmień wartość `max_allowed_packet` na:

```
max_allowed_packet = 10485760
```
- Uruchom ponownie demona `mysqld` lub usługę MySQL.

Następnie kliknij przycisk **Dalej**, aby przejść do kolejnego kroku — [Import danych](#).



3.8. Rola Data Center – import danych



Po potwierdzeniu wyboru bazy danych można zaimportować istniejące dane do nowo utworzonej bazy. Jeśli Twoja sieć obsługuje usługi Active Directory, dostępne będą dwie opcje:

- **Importuj stacje robocze z usługi Active Directory**

Opcja ta umożliwia automatyczne importowanie nazw wszystkich stacji roboczych z katalogu Active Directory do bazy danych. Następnie można będzie wybrać stacje robocze do instalacji.

Najpierw należy zaznaczyć pole wyboru **Importuj stacje robocze z usługi Active Directory**. Następnie należy wprowadzić nazwę domeny obsługującej usługi Active Directory, z której zostanie przeprowadzony import.

Aby automatycznie stworzyć grupy i posortować w nich stacje robocze według nazw poddomen Active Directory, należy zaznaczyć pole wyboru **Utwórz grupy na podstawie poddomen w usłudze Active Directory**.

Można również kliknąć przycisk **Zaawansowane**, aby użyć loginu innego niż obecnie zalogowanego użytkownika:



Poświadczenia LDAP

Poświadczenia używane do logowania się jako inny użytkownik do innej domeny.

Domena (np. domena.com):

Nazwa użytkownika:

Hasło:

Zamknij OK

- **Import danych z folderu do bazy danych**

Aby tego dokonać, należy zaznaczyć pole wyboru **Importuj do bazy dane z folderu**. Pole wyboru folderu stanie się dostępne. Wybierz folder kopii zapasowej po kliknięciu przycisku , a następnie wskaż folder, w którym znajdują się oryginalne pliki do zaimportowania.

W przypadku uaktualniania starszej wersji systemu AVG 2013 w tym oknie dialogowym możliwe jest zaimportowanie danych z bazy AVG Data Center. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w rozdziale [Importowanie stacji roboczych i ustawień z bazy AVG Data Center 2013](#).

Uwaga: Domyślnie serwer AVG Admin tworzy kopie zapasowe bazy danych w folderze

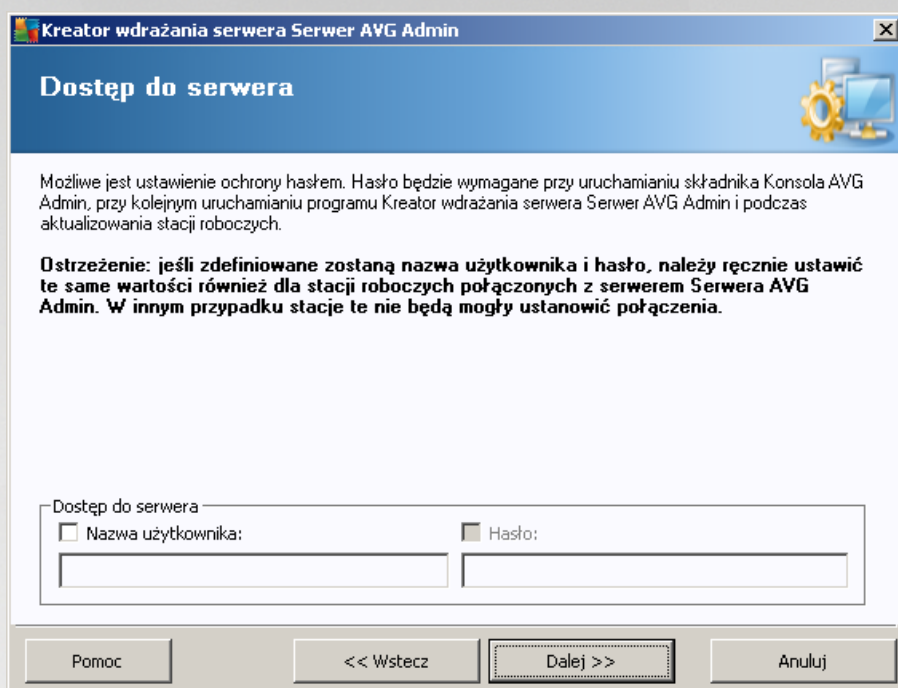
C:\Documents and settings\All users\Application Data\avg\Admin Server Data\DatabaseBackup

Dlatego jeżeli Administracja zdalna AVG była używana wcześniej i użytkownik ma zostać poprzednia kopia zapasowa, jej pliki można znaleźć w tym folderze (o ile funkcja tworzenia kopii zapasowych nie została wcześniej wyłączona). Kopie zapasowe tworzone są w formacie **avgexport.dce** (lecz w razie potrzeby można zmienić ich nazwy).

Wybór należy zatwierdzić, klikając przycisk **Dalej**.

3.9. Rola Data Center – Dostęp do serwera

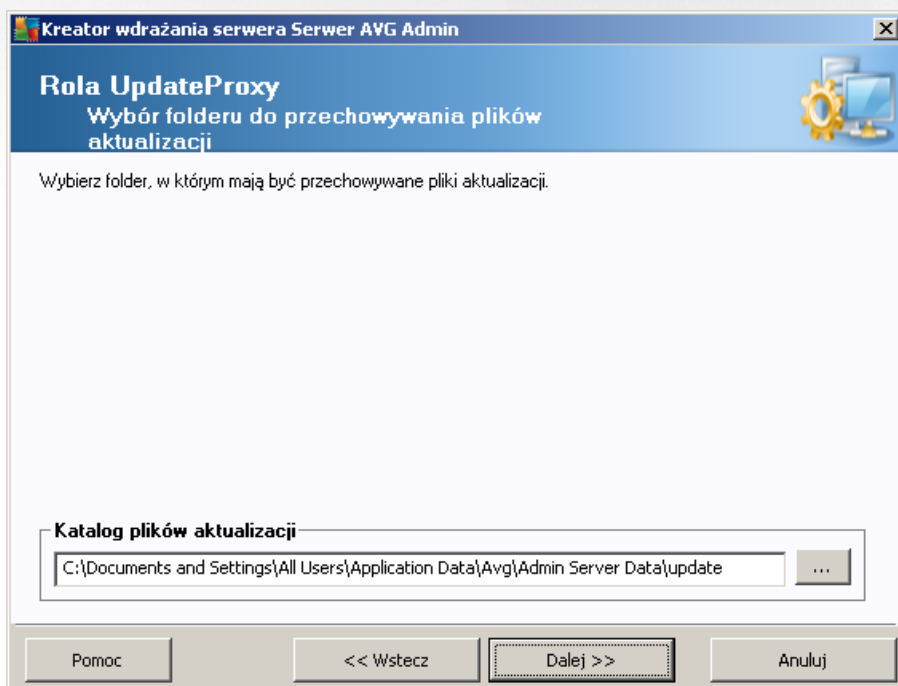
W tym kroku można opcjonalnie zaznaczyć pola wyboru **Nazwa użytkownika** i **Hasło**, a następnie wprowadzić dane, które będą wymagane przy każdym uruchomieniu konsoli AVG Admin, Kreatora wdrażania serwera AVG Admin lub przy przetwarzaniu aktualizacji stacji roboczych.



Uwaga: je li skonfigurujesz w tym miejscu nazw u ytkownika i hasło, konieczne b dzie również r czne zdefiniowane tych samych warto ci na wszystkich istniej cych ju stacjach roboczych, aby umo liwi im prawidłowe połączenie z baz Data Center!

3.10. Rola UpdateProxy

To okno dialogowe zostaje wy wietlone, je li w oknie [Wybór roli](#) zostało wybrane wdro enie roli UpdateProxy.

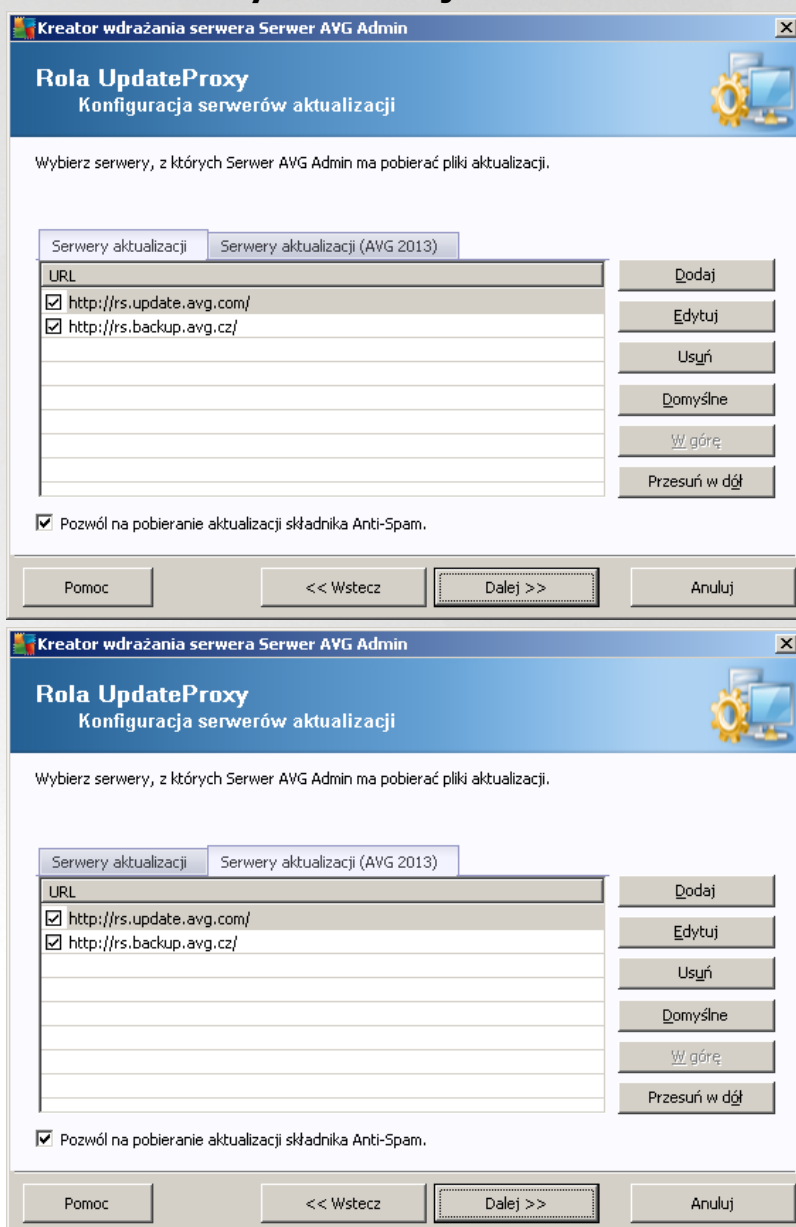




Należy wybrać folder, w którym będą przechowywane pliki aktualizacji. Jeśli ten folder nie istnieje, zostanie wyświetlone zapytanie, czy ma zostać utworzony.

Kliknij ten przycisk, aby wybrać folder. Aby kontynuować, wystarczy kliknąć przycisk **Dalej**.

3.10.1. Serwery aktualizacji



W tym oknie dialogowym możemy wybrać serwery aktualizacji, z których serwer AVG Admin będzie pobierał pliki aktualizacyjne. W przypadku braku pewności co do tych ustawień, zalecamy zachowanie konfiguracji domyślnej. Zrozumiałe jest, że stacje robocze z systemem AVG oraz stacje ze starszym systemem AVG 2013 wymagają innych aktualizacji, pochodzących z różnych serwerów aktualizacyjnych. Dlatego możemy osobno zdefiniować te serwery, korzystając z dwóch różnych kart.

Jeśli z jakiegoś powodu aktualizacje składnika Anti-Spam mają nie być pobierane, usuń zaznaczenie pozycji



Pozwól na pobieranie aktualizacji składnika Anti-Spam. To pole wyboru wskazuje, że aktualizacje składnika Anti-Spam będą pobierane bezpośrednio z serwerów Mailshell.

Dodatkowe informacje o aktualizacjach składnika Anti-Spam można znaleźć w rozdziale [Konfiguracja/Wspólne ustawienia dla stacji roboczych/grup/Anti-Spam](#).

Dostępne są następujące opcje:

Kliknij przycisk **Dodaj**, aby zdefiniować dodatkowy serwer aktualizacji:

The image shows a dialog box titled "Edytowanie adresu URL". It has two text input fields. The first is labeled "Serwer:" and the second is labeled "URL:". Below the fields are two buttons: "OK" and "Anuluj".

Wprowadź pełen adres serwera w polu **Adres URL**, uwzględniając prefiks *http://* i numer portu, jeżeli jest inny niż 80.

Dostępne są również następujące przyciski:

Edytuj — pozwala zmienić adres wybranego serwera.

Usu — pozwala usunąć adres wybranego serwera.

Domyślne — pozwala ustawić domyślną wartość tego okna dialogowego.

Serwery na liście są sortowane według priorytetów. Pierwszy z nich ma zawsze najwyższy priorytet. Oznacza to, że aktualizacje są pobierane najpierw z tego serwera. Aby zmienić kolejność, wystarczy użyć następujących przycisków:

Do góry — pozwala przesunąć wybrany serwer w górę.

W dół — pozwala przesunąć wybrany serwer w dół.

Aby kontynuować, należy kliknąć przycisk **Dalej**.

Kreator wdrażania serwera Serwer AVG Admin

Rola UpdateProxy

Konfiguracja serwerów aktualizacji

Ten serwer Serwer AVG Admin musi zostać dodany do listy serwerów aktualizacyjnych w oknie ustawień serwerów. Z menu rozwijanego wybierz zestaw ustawień bazy danych AVG Data Center, w którym ma zostać zapisana nowa lista serwerów.

Ustawienia współdzielone Nazwa grupy: Opis grupy:

URL	
http://vm-exch2k7.vmexch2k7.cz:4158/avgupdate/	<input type="button" value="Dodaj"/>
https://av.update.avg.com/softw/av/	<input type="button" value="Edytuj"/>
https://av.backup.avg.cz/softw/av/	<input type="button" value="Usuń"/>
	<input type="button" value="Domyślne"/>
	<input type="button" value="W górę"/>
	<input type="button" value="Przesuń w dół"/>

Aktualizuj składnik Anti-Spam, używając serwera Serwer AVG Admin.

Kreator wdrażania serwera Serwer AVG Admin

Rola UpdateProxy

Konfiguracja serwerów aktualizacji

Ten serwer Serwer AVG Admin musi zostać dodany do listy serwerów aktualizacyjnych w oknie ustawień serwerów. Z menu rozwijanego wybierz zestaw ustawień bazy danych AVG Data Center, w którym ma zostać zapisana nowa lista serwerów.

Ustawienia współdzielone Nazwa grupy: Opis grupy:

URL	
http://vm-exch2k7.vmexch2k7.cz:4158/avgupdate/	<input type="button" value="Dodaj"/>
https://av.update.avg.com/softw/av/	<input type="button" value="Edytuj"/>
https://av.backup.avg.cz/softw/av/	<input type="button" value="Usuń"/>
	<input type="button" value="Domyślne"/>
	<input type="button" value="W górę"/>
	<input type="button" value="Przesuń w dół"/>

Aktualizuj składnik Anti-Spam, używając serwera Serwer AVG Admin.

W tym oknie dialogowym istnieje możliwość dodania adresu URL obecnie wdrożonego serwera AVG Admin do listy serwerów aktualizacji używanej przez ustawienia stacji roboczej. W tym miejscu również dostępnych jest dwie karty — dla stacji z systemem AVG oraz ze starszą wersją systemu AVG 2013.

Z menu rozwijanego wybierz jedną z następujących opcji:

- **Nie zapisuj w bazie DC** — adres URL obecnie wdrożonego serwera AVG Admin nie będzie zapisywany w danych ustawieniach bazy Data Center.
- **Serwery aplikacji** — adres URL obecnie wdrożonego serwera AVG Admin zostanie zapisany w ustawieniach grupy *Serwery aplikacji*.
- **Ustawienia wspólne** — adres URL obecnie wdrożonego serwera AVG Admin zostanie zapisany we wspólnych ustawieniach dla stacji roboczych.



- **Nowa grupa...** — adres URL obecnie wdrożonego serwera AVG Admin zostanie zapisany w nowej grupie. W przypadku wybrania tej opcji konieczne będzie wybranie nazwy grupy i opcjonalnie jej opisu.
- **Nowe stacje robocze** — adres URL obecnie wdrożonego serwera AVG Admin zostanie zapisany w ustawieniach grupy *Nowe stacje robocze*.

Uwaga: Z menu rozwijanego można wybrać tylko jedną opcję. Lista serwerów aktualizacji zostanie zaktualizowana zgodnie z wyborem.

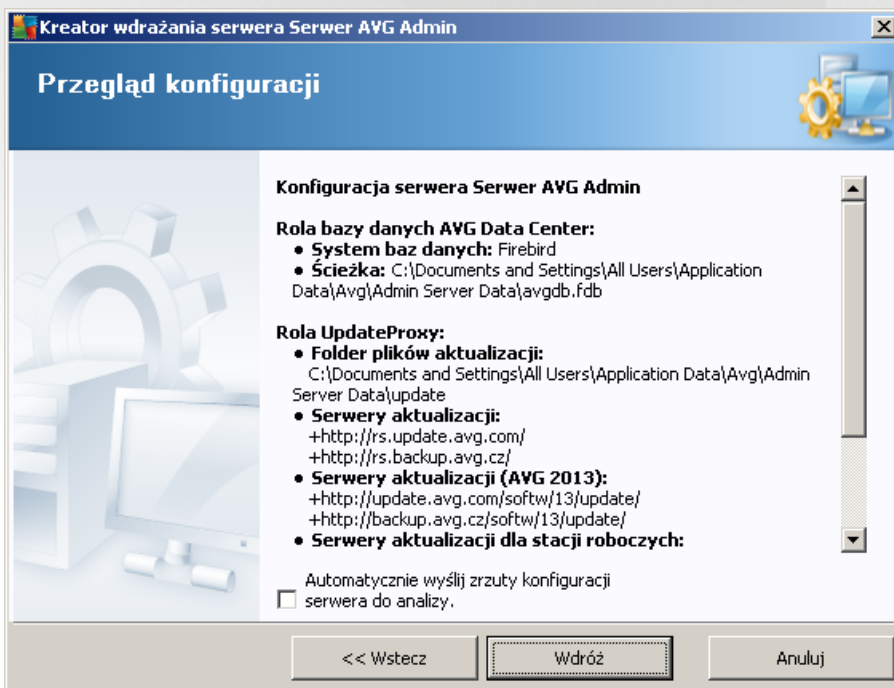
Na liście serwerów aktualizacji zaznacz serwery, które mają zostać zachowane dla powyższego zestawu ustawień. Służą do tego te same przyciski co w poprzednim oknie dialogowym.

Zaznacz pozycję **Aktualizuj składnik Anti-Spam za pomocą serwera AVG Admin Server**, jeżeli baza danych składnika Anti-Spam ma być aktualizowana bezpośrednio za pomocą serwera AVG Admin Server.

Uwaga: Aby to pole wyboru było dostępne, należy przesunąć **serwer AVG Admin w roli UpdateProxy** na pierwszą pozycję na liście. Służą do tego przycisk **Do góry**.

Dodatkowe informacje o aktualizacjach składnika Anti-Spam można znaleźć w rozdziale [Konfiguracja/Wspólne ustawienia dla stacji roboczych/grup/Anti-Spam](#).

3.11. Przegląd konfiguracji



To okno dialogowe zawiera krótki przegląd poprzednio wybranych ustawień. Można również zaznaczyć pole wyboru **Automatycznie wyślij konfigurację serwera do analizy**, aby w razie ewentualnych błędów w działaniu serwera AVG Admin automatycznie wysłał odpowiednie dane do dalszej analizy przez zespół pomocy technicznej AVG.

Zatwierdź wybór, klikając przycisk **Wdrażaj**. Zostanie rozpoczęty proces wdrażania. Może on zająć trochę czasu, prosimy o cierpliwość.



Po ukończeniu procesu kliknij przycisk **Zakończ**, aby zamknąć kreatora. Serwer AVG Admin Server zostanie wówczas uruchomiony.

Aby natychmiast rozpocząć instalację systemu AVG na stacjach roboczych, przejdź do [rozdziału Kreator instalacji sieciowej AVG](#) w celu uzyskania szczegółowych informacji.

Powiązane tematy:

- [Dostęp do kreatora instalacji zdalnej z konsoli AVG Admin](#)
- [Autonomiczny kreator instalacji sieciowej systemu AVG — tryb podstawowy](#)
- [Autonomiczny kreator instalacji sieciowej systemu AVG — tryb zaawansowany \(dla dołączonych użytkowników\)](#)
- [Łączenie stacji roboczych z bazą AVG Data Center](#)
- [Migracja stacji roboczych z/do innej bazy AVG Data Center](#)

Możliwe jest również przejście ogólnego rozdziału [Jak...](#), w którym opisane zostały różne zadania związane z zdalną administracją systemu AVG.



4. Kreator instalacji sieciowej systemu AVG – tryb podstawowy

Uwaga: ten rozdział dotyczy autonomicznej wersji **Kreatora instalacji sieciowej systemu AVG**. Wygodniejszym rozwiązaniem może okazać się korzystanie z niego z poziomu konsoli AVG Admin, której jest elementem. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w rozdziale [AVG Admin Console/ Kreator instalacji sieciowej](#).

Kreator instalacji sieciowej AVG pozwala na: zdalną instalację systemu AVG na stacjach roboczych lub tworzenie skryptów instalacyjnych dla instalacji lokalnej.

Kreator może zostać uruchomiony na dwa sposoby:

- W menu Start systemu Windows **po wybraniu kolejno opcji Wszystkie programy/Administracja zdalna AVG/Kreator instalacji sieciowej systemu AVG**
- Z poziomu konsoli AVG Admin po wybraniu z górnego menu kolejno opcji **Narzędzia/Instalacja systemu AVG na stacjach roboczych...**

Kreator może zostać uruchomiony w trybie podstawowym lub zaawansowanym. Do trybu zaawansowanego można przejść, wybierając opcję [Tryb zaawansowany](#) w pierwszym oknie kreatora. W przeciwnym razie program zostanie uruchomiony w trybie podstawowym (zalecane dla użytkowników).

Ten rozdział zawiera opis trybu podstawowego, który jest przeznaczony dla użytkowników preferujących łatwiejsze metody konfiguracji i instalacji. Instalacja uwzględni parametry i informacje niezbędne do prawidłowego funkcjonowania systemu AVG.

4.1. Zalecenia dotyczące składników

Przed zainstalowaniem systemu AVG na stacjach roboczych należy zapoznać się z poniższymi zaleceniami dotyczącymi poszczególnych składników.

Uwaga: Tryb podstawowy kreatora instalacji sieciowej systemu AVG nie umożliwia wyboru poszczególnych składników. Aby móc dokonać niestandardowego wyboru składników, konieczne będzie użycie zaawansowanego trybu kreatora. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w rozdziale [Kreator instalacji sieciowej systemu AVG – tryb zaawansowany](#).

Następujące składniki systemu AVG mogą być używane tylko na standardowych stacjach roboczych:

- **Zapora AVG**
- **Ochrona Sieci AVG**
- **Uniwersalny skaner poczty e-mail AVG**

Powyższe składniki nie zostały przetestowane przy dużym obciążeniu. Jeśli zostałyby zainstalowane na serwerze (np. ISA, proxy, serwerze poczty e-mail, terminalowym itp.), mogłyby spowodować problemy z komunikacją. Z tego powodu nie zalecamy instalowania ich na serwerach.

- **AVG Surf-Shield**

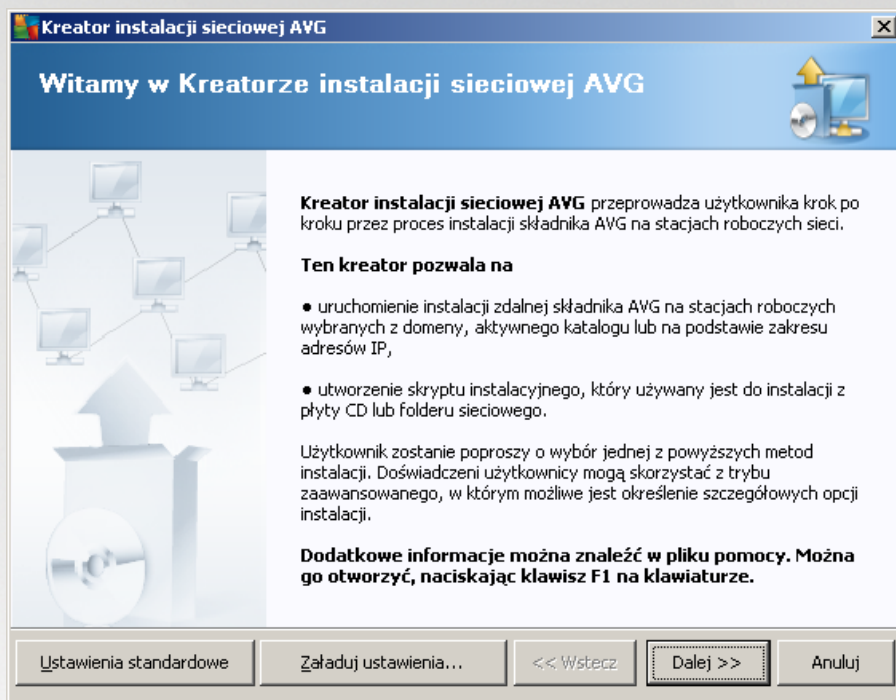
Ten składnik korzysta ze specjalnego sterownika, który przy aktualizacji może wymagać ponownego



uruchomienia komputera. Dlatego nie jest zalecane instalowanie go w środowisku serwera.

Uwaga: Wyjtki te nie dotyczą komputerów z serwerowymi systemami operacyjnymi (np. Windows Server 2003 itp.) działających jak standardowe stacje robocze i na których nie włączono funkcji serwera.

4.2. Witamy



Jeśli **Kreator instalacji sieciowej AVG** był już używany wcześniej i dostosowana konfiguracja została zapisana w pliku (opcja dostępna w ostatnim kroku Kreatora), możliwe jest załadowanie tych ustawień po kliknięciu przycisku **Załaduj ustawienia**.

Aby przywrócić oryginalne ustawienia domyślne, kliknij przycisk **Ustawienia domyślne**.

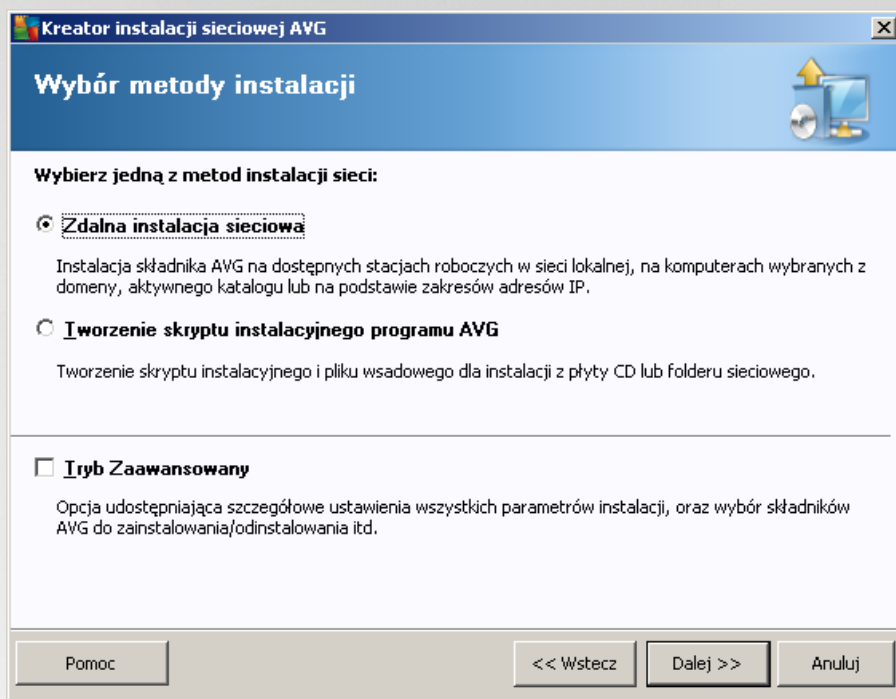
Podczas całego procesu instalacji możliwe jest zapisanie postępu konfiguracji za pomocą klawisza F2 lub kombinacji CTRL+S. Zostanie wyświetlone nowe okno dialogowe pozwalające wybrać nazwę pliku konfiguracji.

Aby kontynuować, kliknij przycisk **Dalej**.



4.3. Metoda instalacji

Aby kontynuować w **Trybie podstawowym**, należy pozostawić opcję **Tryb zaawansowany** niezaznaczoną. W przeciwnym razie należy przejść do rozdziału [Tryb zaawansowany](#).



W tym oknie dialogowym możemy wybrać między dwiema opcjami tworzenia i uruchamiania skryptu instalacyjnego:

- [Zdalna instalacja sieciowa](#)

Ta opcja umożliwia zainstalowanie systemu AVG na stacjach roboczych dostępnych w sieci lokalnej (komputery wybrane z domeny, z Active Directory, na podstawie zakresów adresów IP lub zaimportowanych z listy).

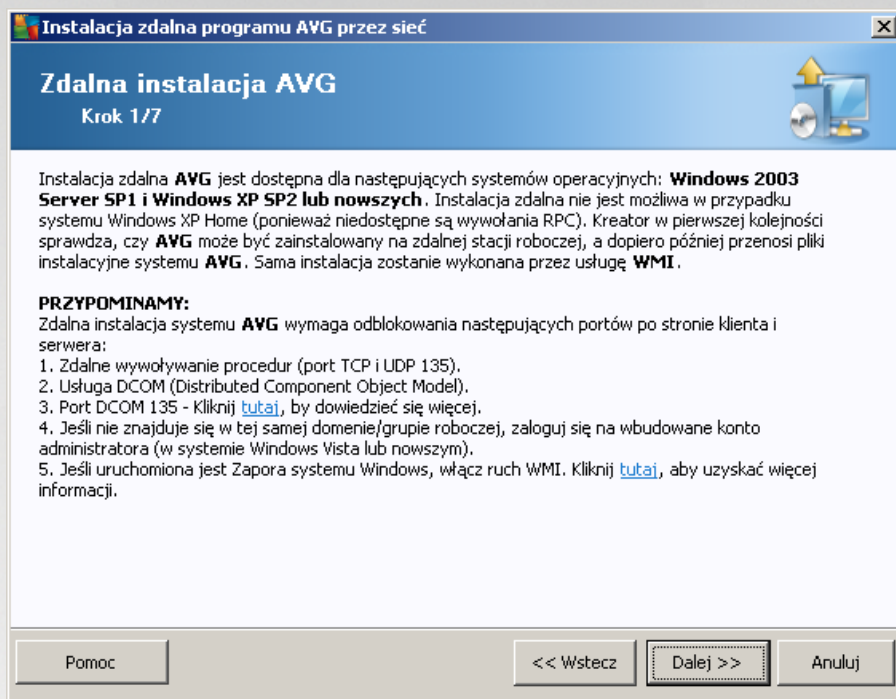
Opcja ta pozwala również na usunięcie stacji roboczych z poprzedniej bazy AVG DataCenter (i przeniesienie ich do nowej bazy).

- [Tworzenie skryptu instalacyjnego systemu AVG](#)

Ta opcja umożliwia utworzenie skryptu instalacyjnego i pliku wsadowego dla instalacji lokalnej lub instalacji z nośnika wymiennego/folderu sieciowego.



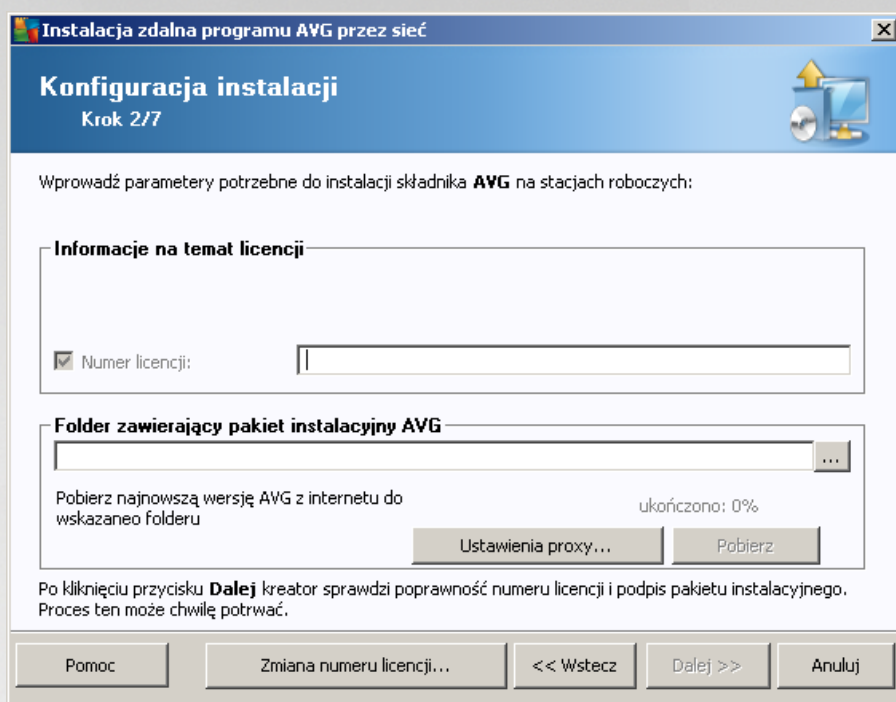
4.4. Zdalna instalacja sieciowa



Aby instalacja zdalna się powiodła, kreator musi najpierw sprawdzić, czy na zdalnej stacji znajduje się już system AVG, a następnie skopiować pliki instalacyjne systemu AVG i uruchomić proces instalatora.

Zanim przejdziesz dalej, zapoznaj się z wymaganiami dotyczącymi sieci oraz wyjątkami w zakresie instalacji zdalnej oprogramowania AVG (np. na stacjach roboczych z systemem Windows 10 trzeba [włączyć konto administratora](#) itp.).

Więcej szczegółowych informacji na temat ustawień portów można znaleźć w rozdziale [Wymagania sieciowe](#).



W tym kroku konieczne jest określenie następujących parametrów instalacji:

- **Informacje o licencji** — wprowadź dane na temat licencji, np. nazwę, firmę i numer licencji (warto wprowadzić). Jeśli w polu Nazwa ma zostać wprowadzona nazwa użytkownika systemu Windows, należy pozostawić to pole wyboru puste, aby zostały użyte domyślne ustawienia systemowe.
- **Folder zawierający pakiet instalacyjny systemu AVG** — wprowadź pełną ścieżkę dostępu do pakietu instalacyjnego AVG lub kliknij przycisk , aby wybrać właściwy folder.

Jeśli pakiet nie został jeszcze pobrany, kliknij przycisk **Pobierz** i pozwól kreatorowi pobrać plik instalacyjny do wybranego folderu. Po rozpoczęciu pobierania jest wyświetlany nad przyciskiem **Pobierz**.

- **Przycisk Ustawienia proxy** — jeśli dołączenia się z internetem służy serwer proxy, jego szczegółowe dane można wprowadzić po kliknięciu przycisku **Ustawienia proxy**.
- **Zmiana numeru licencji** — ten przycisk pozwala wprowadzić nowy numer licencji, który ma być używany dla zdalnych instalacji systemu AVG.



Instalacja zdalna programu AVG przez sieć

Ustawienia administracji zdalnej

Krok 3/7

Wprowadź parametry połączenia z bazą **AVG Data Center**. Jeśli nie chcesz integrować stacji roboczych z funkcją **Administracja zdalna AVG**, usuń zaznaczenie opcji **Administracja zdalna**.

Zdalna administracja

Ciśg definicji połączenia z bazą danych AVG Data Center: VM-EXCH2K7:4158

Nazwa użytkownika:

Hasło:

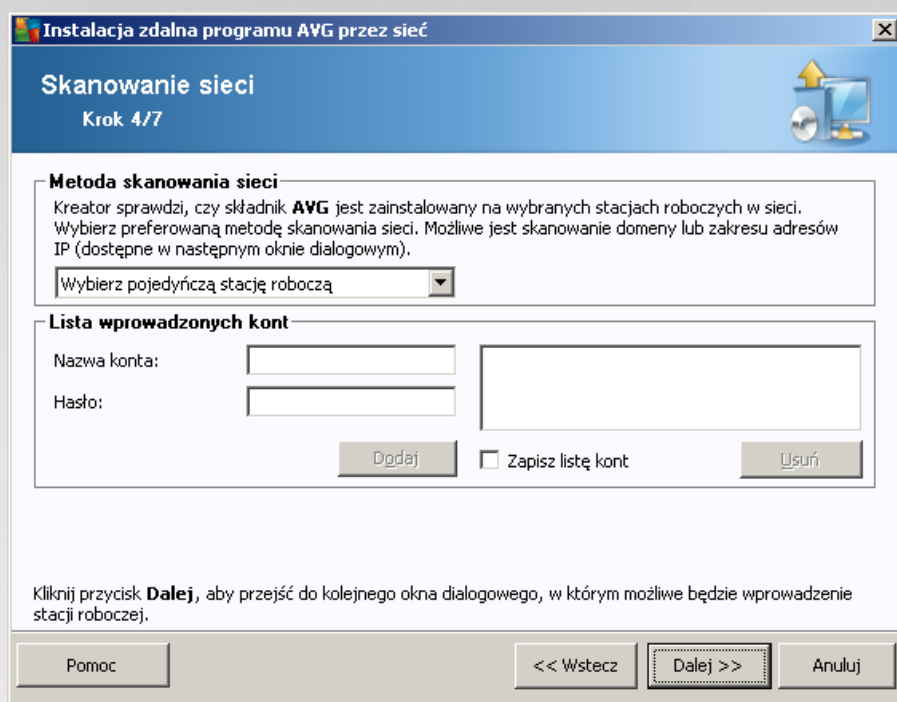
Dodaj nową stację do grupy:

Pomoc << Wstecz Dalej >> Anuluj

W tym kroku dostępne są następujące opcje.

Uwaga: W przypadku braku pewności co do tych opcji zaleca się zachowanie ustawień domyślnych.

- **Administracja zdalna** — wprowadź parametry połączenia z bazą AVG Data Center w polu **Parametry połączenia z bazą AVG Data Center**. W razie potrzeby należy wprowadzić również nazwę użytkownika i hasło. Jeśli nie chcesz zarządzać stacjami roboczymi za pomocą konsoli AVG Admin, usuń zaznaczenie tej opcji.
- **Dodaj nową stację roboczą do grupy** — jeśli nowe stacje robocze mają być automatycznie dodawane do określonej grupy, w tym miejscu można wybrać jej nazwę.



Kreator skanuje najpierw określone stacje robocze, aby określić ich stan, a następnie instaluje na nich system AVG.

W sekcji **Metoda skanowania sieci** z listy rozwijanej wybierz metodę wyboru stacji roboczych. Dostępne są następujące opcje:

- **Wszystkie stacje robocze z domeny** — ta opcja powoduje skanowanie wszystkich stacji roboczych w lokalnej domenie.
Uwaga: Ta opcja jest dostępna tylko w przypadku, gdy komputer jest częścią domeny.
- **Wprowadź zakres adresów IP** — ta opcja umożliwia wybór konkretnego zakresu adresów IP.
- **Importuj stacje robocze z pliku** — pojawi się nowe okno dialogowe umożliwiające wybór pliku z listy stacji roboczych, które mają zostać przeskanowane. Różowy plik tekstowy powinien zawierać w każdym wierszu jedną nazwę lub adres IP stacji roboczej.
- **Wybierz pojedynczą stację roboczą** — ta opcja pozwala wprowadzić określoną nazwę komputera (nazwa DNS) lub adres IP.
- **Wybierz z usługi Active Directory** — pozwala wybrać określone stacje robocze bezpośrednio z katalogu Active Directory.

Uwaga: Ta opcja jest dostępna tylko w przypadku, gdy komputer jest częścią domeny.

Sekcja **Lista kont** ma za zadanie ułatwić pracę użytkownikowi i przyspieszyć proces instalacji. Jeśli Twoje uprawnienia dostępu są niewystarczające do zainstalowania systemu AVG na zdalnej stacji roboczej, podczas procesu instalacji pojawi się komunikat o wprowadzeniu nazwy użytkownika posiadającego uprawnienia administratora (czyli należącego do grupy administratorów). Jeśli nie istnieje wspólne dla wszystkich stacji roboczych konto administratora, komunikat ten pojawi się dla każdej stacji z osobna.



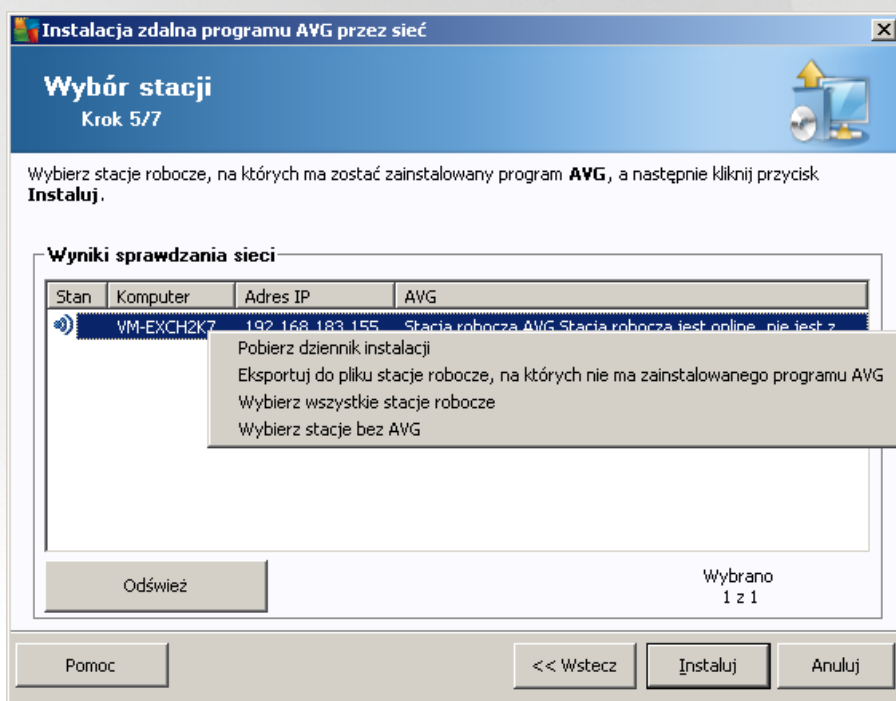
Ta sekcja umożliwia utworzenie listy kont, które będą używane podczas instalacji zdalnej, co pozwoli uniknąć wprowadzania wielu kolejnych loginów. Aby dodać konto do tej listy, kliknij przycisk **Dodaj**. W celu usunięcia konta użyj przycisku **Usuń**. Aby zachować listę kont do późniejszego użycia, można zaznaczyć pole **Zapisz listę kont**. Jednak ze względów bezpieczeństwa nie jest to zalecane.

Ostrzeżenie: zdalna instalacja systemu AVG może być przeprowadzona tylko na stacjach roboczych, na których działa odpowiedni system operacyjny. Pełną listę obsługiwanych systemów operacyjnych można znaleźć w rozdziale [Obsługiwane systemy operacyjne](#). Konieczne jest również podanie nazwy użytkownika z uprawnieniami administratora.

Przydatne może się również okazać przejrzanie rozdziału [Wymagania sieciowe](#).

4.4.1. Wszystkie stacje robocze z domeny

Jeśli system AVG będzie instalowany zdalnie na wszystkich stacjach roboczych z domeny, dostępne stanie się poniższe okno dialogowe, zawierające listę wszystkich stacji roboczych w tej domenie:



Kliknij prawym przyciskiem myszy, aby wyświetlić dodatkowe opcje:

- **Pobierz dziennik instalacji** — ta opcja pozwala pobrać dziennik instalacji z danej stacji roboczej (jeśli jest to możliwe).
- **Eksportuj do pliku stacje robocze bez zainstalowanego systemu AVG** — ta opcja pozwala utworzyć plik zawierający listę stacji roboczych, na których nie został zainstalowany system AVG.
- **Zaznacz wszystkie stacje robocze** — zaznacza lub odznacza wszystkie stacje na liście; przycisk Instaluj stanie się aktywny.
- **Zaznacz stacje robocze bez zainstalowanego systemu AVG** — zaznacza tylko te stacje robocze, na których nie został jeszcze zainstalowany system AVG lub na których go nie wykryto.



Przycisk **Od wie** powoduje ponowne przeskanowanie i załadowanie stanu wszystkich stacji roboczych na liście.

Przejdź do rozdziału [Zdalna instalacja sieciowa — ostatnie kroki](#) i zakończ proces instalacji zdalnej.

4.4.2. Wprowadź zakres adresów IP

W przypadku zdalnej instalacji systemu AVG na podstawie zakresu adresów IP, wyświetlone zostanie następujące okno dialogowe:

Instalacja zdalna programu AVG przez sieć

Ustawienia zakresów adresów IP
Krok 4a/7

Zakres adresów IP - stacje robocze: 0

Kreator sprawdzi, czy składnik **AVG** jest zainstalowany na stacjach roboczych w sieci. Wprowadź zakresy adresów IP identyfikujące stacje robocze, które mają zostać przeskanowane.

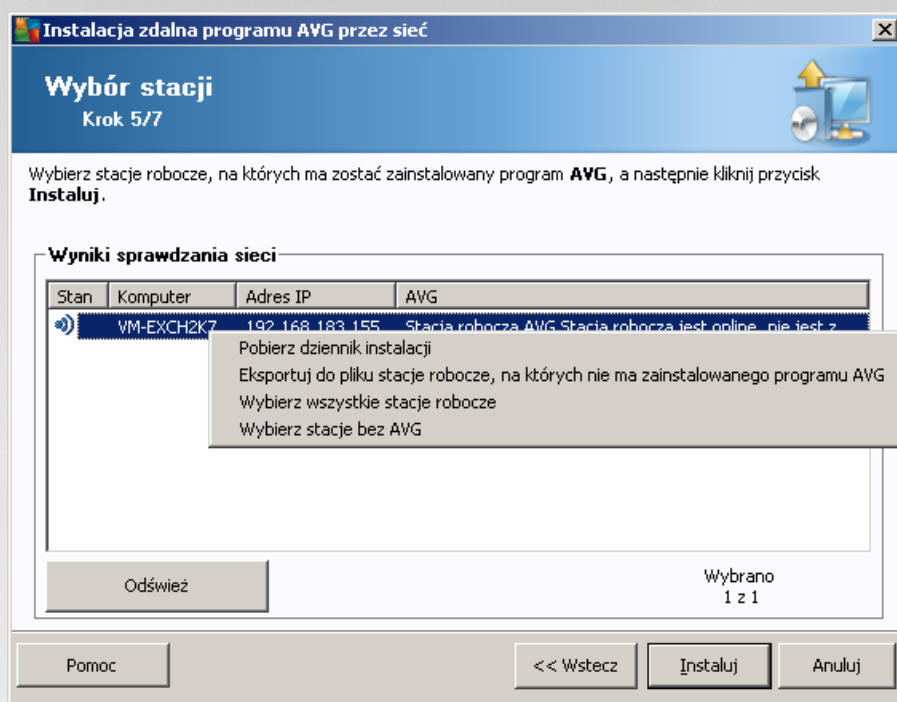
Od:

Do:

Konieczne jest określenie zakresu skanowania przez wprowadzenie w tym miejscu adresów IP. W polu **Od** należy wprowadzić początkowy adres IP, a w polu **Do** — adres końcowy. Kliknij przycisk **Dodaj**, aby do listy dodać zakres adresów.

Aby usunąć zakres z listy po prawej stronie, wystarczy wybrać pozycję, która ma zostać usunięta, a następnie kliknąć przycisk **Usuń**.

Po wybraniu zakresów adresów IP kliknij przycisk **Dalej**, aby kontynuować. Po ukończeniu tego procesu zostanie wyświetlone okno **Wybór stacji roboczej**:



Kliknij prawym przyciskiem myszy, aby wyświetlić dodatkowe opcje:

- **Pobierz dziennik instalacji** — ta opcja pozwala pobrać dziennik instalacji z danej stacji roboczej (jeśli jest to możliwe).
- **Eksportuj do pliku stacje robocze bez zainstalowanego systemu AVG** — ta opcja pozwala utworzyć plik zawierający listę stacji roboczych, na których nie został zainstalowany system AVG.
- **Zaznacz wszystkie stacje robocze** — powoduje zaznaczenie wszystkich stacji roboczych na liście lub usunięcie ich zaznaczenia oraz uaktywnienie przycisku Instaluj.
- **Zaznacz stacje robocze bez zainstalowanego systemu AVG** — zaznacza tylko te stacje robocze, na których nie został jeszcze zainstalowany system AVG lub na których go nie wykryto.

Przycisk **Odśwież** powoduje ponowne przeskanowanie i załadowanie stanu wszystkich stacji roboczych na liście.

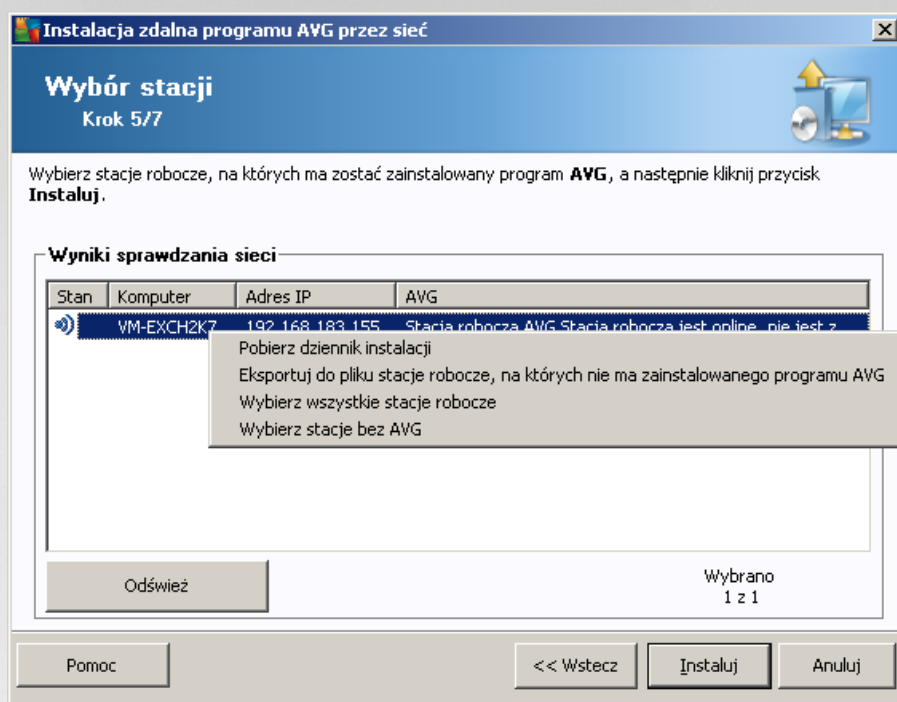
Przejdź do rozdziału [Zdalna instalacja sieciowa — ostatnie kroki](#) i zakończ proces instalacji zdalnej.

4.4.3. Importuj stacje z pliku

Uwaga: ta opcja służy zazwyczaj do przenoszenia stacji roboczych do innej bazy AVG Data Center. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w rozdziale [Migracja stacji roboczych z/do innej bazy Data Center](#).

Po wybraniu zdalnej instalacji systemu AVG na stacjach roboczych wczytanych z pliku, zostanie wyświetlone okno dialogowe zapytaniem o jego lokalizację. Należy wskazać odpowiedni plik, a następnie potwierdzić wybór. Plik źródłowy powinien zawierać w każdym wierszu jedną nazwę stacji roboczej w zwykłym formacie tekstowym.

Po ukończeniu tego procesu zostanie wyświetlone okno **Wybór stacji roboczych**:



Kliknij prawym przyciskiem myszy, aby wyświetlić dodatkowe opcje:

- **Pobierz dziennik instalacji** — ta opcja pozwala pobrać dziennik instalacji z danej stacji roboczej (jeśli jest to możliwe).
- **Eksportuj do pliku stacje robocze bez zainstalowanego systemu AVG** — ta opcja pozwala utworzyć plik zawierający listę stacji roboczych, na których nie został zainstalowany system AVG.
- **Zaznacz wszystkie stacje robocze** — powoduje zaznaczenie wszystkich stacji roboczych na liście lub usunięcie ich zaznaczenia oraz uaktywnienie przycisku Instaluj.
- **Zaznacz stacje robocze bez zainstalowanego systemu AVG** — zaznacza tylko te stacje robocze, na których nie został jeszcze zainstalowany system AVG lub na których go nie wykryto.

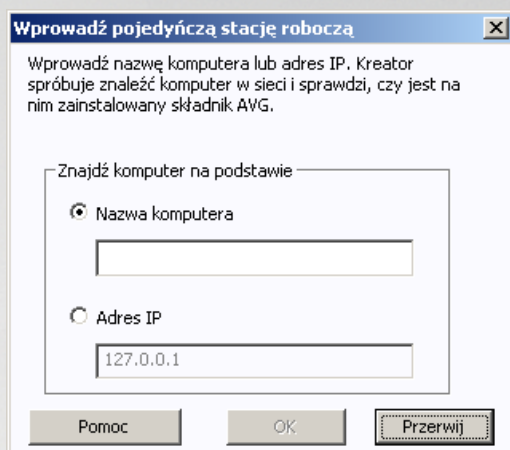
Przycisk **Odśwież** powoduje ponowne przeskanowanie i załadowanie stanu wszystkich stacji roboczych na liście.

Przejdź do rozdziału [Zdalna instalacja sieciowa — ostatnie kroki](#) i zakończ proces instalacji zdalnej.

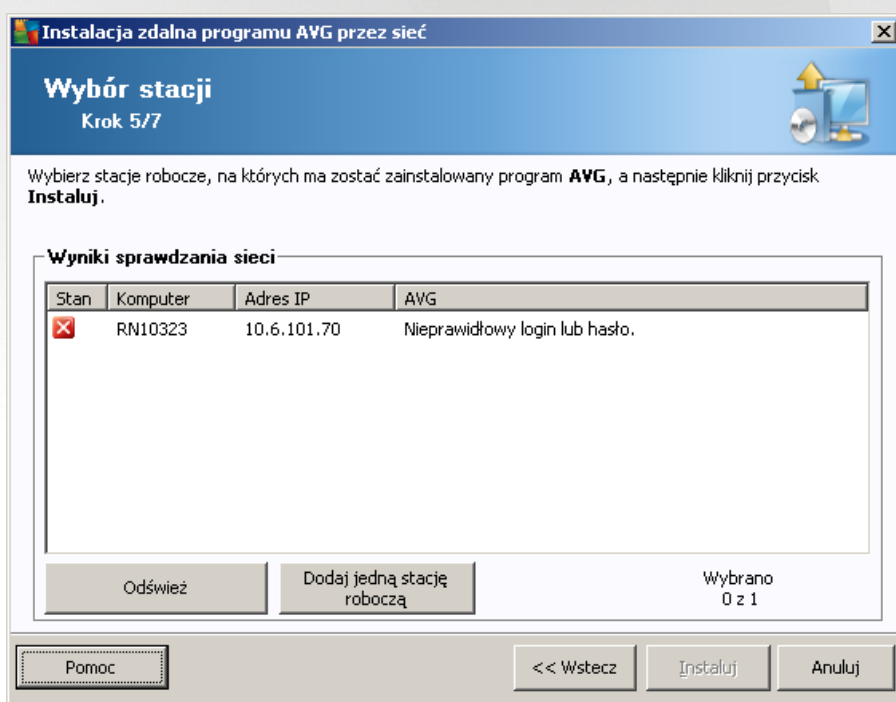


4.4.4. Wybierz pojedynczą stację roboczą

Jeśli zostanie wybrana zdalna instalacja systemu AVG na pojedynczej stacji roboczej, zostanie wyświetlone następujące okno dialogowe:



Kliknij pole **Nazwa komputera** lub **Adres IP** i wprowadź odpowiedni nazwę lub adres IP. Wybór należy zatwierdzić, klikając przycisk **OK**. Zostanie rozpoczęty proces sprawdzania stacji roboczej na potrzeby instalacji systemu AVG. Po ukończeniu tego procesu zostanie wyświetlone okno **Wybór stacji roboczej**:



Kliknij prawym przyciskiem myszy, aby wyświetlić dodatkowe opcje:

- **Pobierz dziennik instalacji** — ta opcja pozwala pobrać dziennik instalacji z danej stacji roboczej (jeśli jest to możliwe).
- **Eksportuj do pliku stacje robocze bez zainstalowanego systemu AVG** — ta opcja pozwala



utworzy plik zawierający listę stacji roboczych, na których nie został zainstalowany system AVG.

- **Zaznacz wszystkie stacje robocze** — zaznacza lub odznacza wszystkie stacje na liście; przycisk Instaluj stanie się aktywny.
- **Zaznacz stacje robocze bez zainstalowanego systemu AVG** — zaznacza tylko te stacje robocze, na których nie został jeszcze zainstalowany system AVG lub na których go nie wykryto.

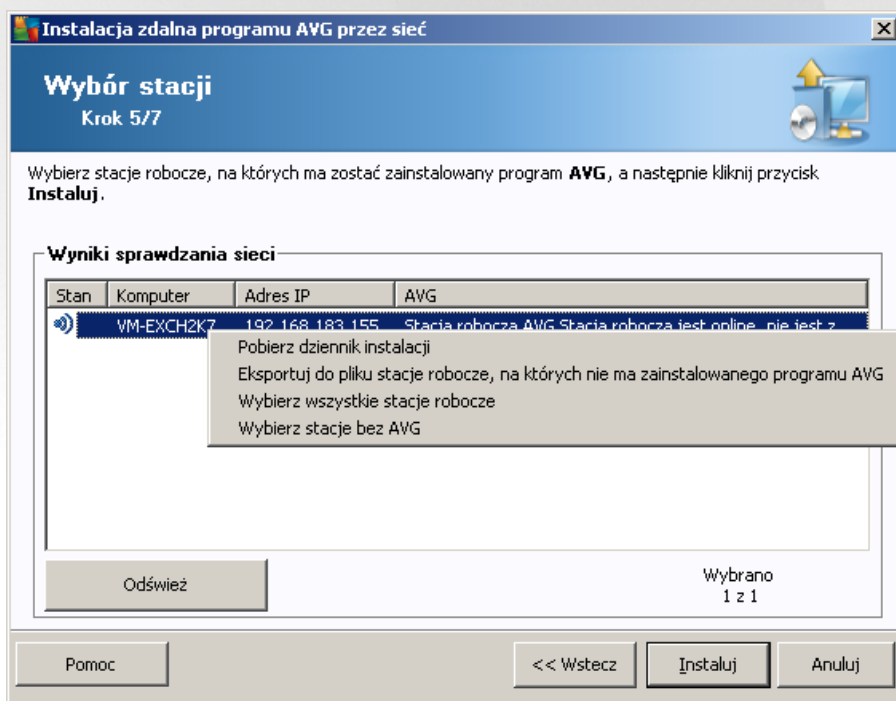
Przycisk **Odwołaj** powoduje ponowne przeskanowanie i załadowanie stanu wszystkich stacji roboczych na liście. Opcja **Dodaj jedną stację roboczą** umożliwia dodanie kolejnej stacji roboczej.

Przejdź do rozdziału [Zdalna instalacja sieciowa — ostatnie kroki](#) i zakończ proces instalacji zdalnej.

4.4.5. Wybierz z Active Directory

Jeśli Twoja sieć jest oparta na domenach, można jest zdalna instalacja systemu AVG na stacjach roboczych wybranych z katalogu Active Directory. Zostanie wówczas wyświetlone nowe okno dialogowe (standardowe okno wyboru komputerów systemu Windows). Można jest wybór wielu stacji roboczych (warto ci to należy wówczas oddzielić średnikami), wprowadzając ich nazwy ręcznie lub przy użyciu zaawansowanych opcji wyszukiwania.

Po ukończeniu tego procesu zostanie wyświetlone okno **Wybór stacji roboczych**:



Kliknij prawym przyciskiem myszy, aby wyświetlić dodatkowe opcje:

- **Pobierz dziennik instalacji** — ta opcja pozwala pobrać dziennik instalacji z danej stacji roboczej (jeśli jest to możliwe).
- **Eksportuj do pliku stacje robocze bez zainstalowanego systemu AVG** — ta opcja pozwala utworzyć plik zawierający listę stacji roboczych, na których nie został zainstalowany system AVG.

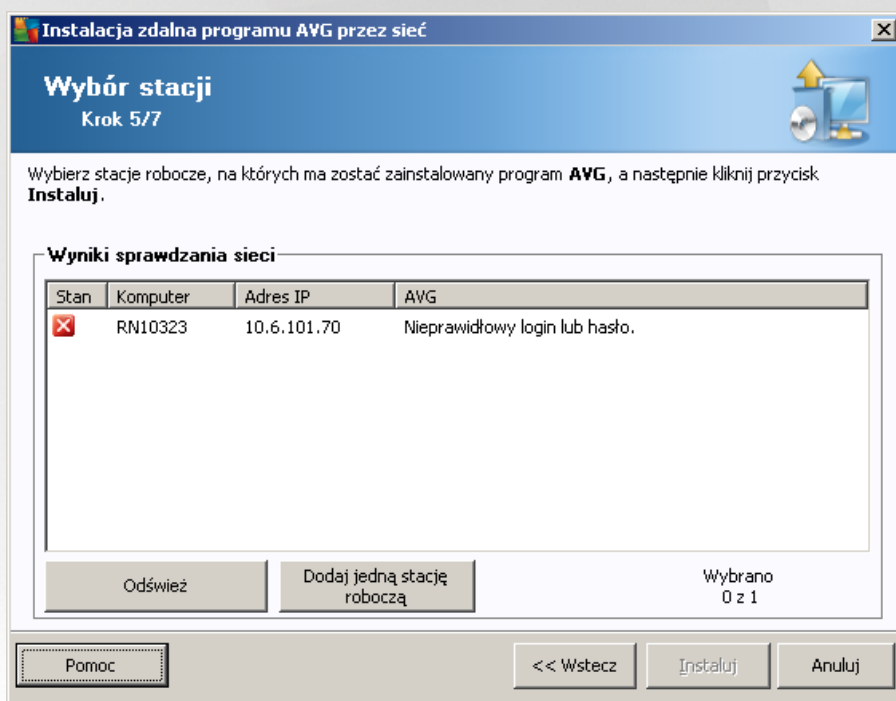


- **Zaznacz wszystkie stacje robocze** — zaznacza lub odznacza wszystkie stacje na liście; przycisk Instaluj stanie się aktywny.
- **Zaznacz stacje robocze bez zainstalowanego systemu AVG** — zaznacza tylko te stacje robocze, na których nie został jeszcze zainstalowany system AVG lub na których go nie wykryto.

Przycisk **Od wie** powoduje ponowne przeskanowanie i załadowanie stanu wszystkich stacji roboczych na liście.

Przejdź do rozdziału [Zdalna instalacja sieciowa — ostatnie kroki](#) i zakończ proces instalacji zdalnej.

4.5. Zdalna instalacja sieciowa — ostatnie kroki

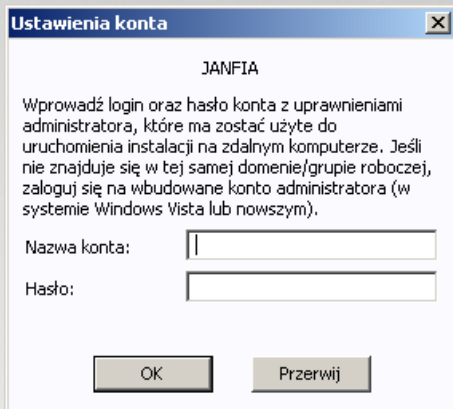


Dodatkowo, najedź kursorem nad wybraną stacją roboczą z listy, mo na wyświetli podpowiedź. Zawiera ona przegląd stanu i inne szczegóły danej stacji roboczej.

Aby kontynuować, wybierz dane stacje robocze i kliknij przycisk **Instaluj**, aby rozpocząć instalację zdalną.

Jeśli zostały wybrane tylko niektóre stacje robocze z listy, instalacja systemu AVG zostanie przeprowadzona tylko na tych stacjach. W przeciwnym razie instalacja zostanie przeprowadzona na wszystkich stacjach roboczych z listy.

Jeśli uprawnienia dostępu użytkownika nie są wystarczające dla instalacji na zdalnej stacji roboczej, podczas procesu instalacji zostanie wyświetlony komunikat o podaniu loginu i hasła administratora domeny.



Wprowadź nazwę użytkownika z uprawnieniami administratora (tj. użytkownika, który jest członkiem grupy administratorów). Potwierdź, klikając przycisk OK.

Jeśli nie istnieje wspólne dla wszystkich stacji roboczych konto administratora, komunikat ten pojawi się dla każdej stacji z osobna.

Kliknięcie przycisku **Anuluj** spowoduje pominięcie instalacji na bieżącej stacji roboczej i kontynuację procesu.

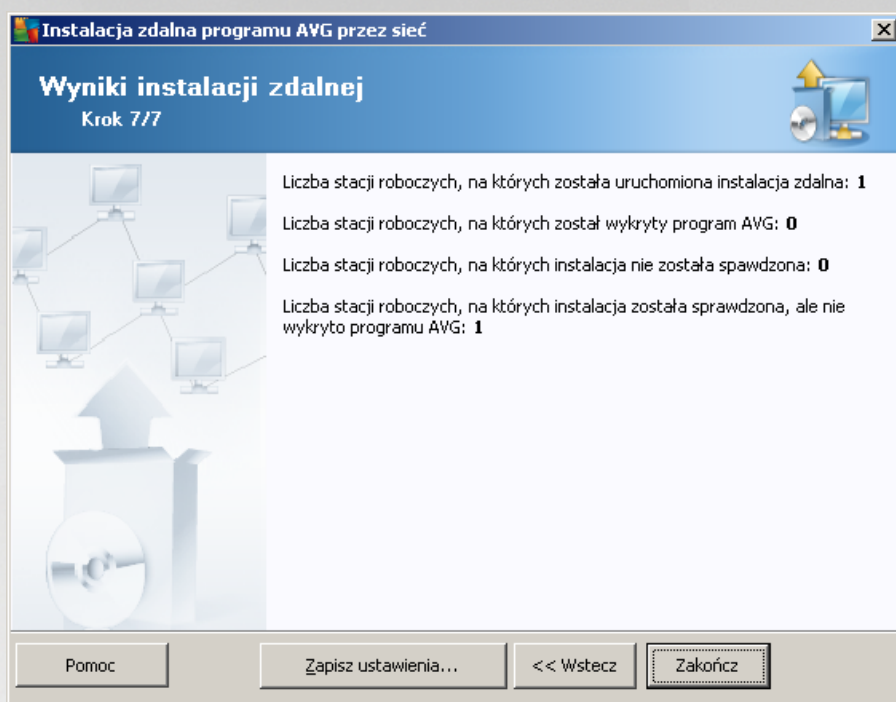
System AVG powinien być wówczas również zainstalowany na takiej stacji. W każdym wierszu będzie wyświetlana informacja o tym, czy instalacja się powiodła (może to jednak chwilę potrwać).

Po otrzymaniu przez wszystkie stacje robocze plików instalacyjnych i zakończeniu instalacji, możliwe będzie opuszczenie tego okna dialogowego za pomocą przycisku **Dalej**.

Uwaga: Wszystkie nowe instalacje systemu AVG będą niewidoczne w konsoli **AVG Admin Console** w sekcji **Stacje robocze/Nowe stacje robocze** lub w grupie wybranej w oknie ustawień administracji zdalnej.

Aby wyświetlić listę stacji roboczych, na których ostatnio odbyła się nieudana instalacja zdalna, należy przejść do sekcji **Stacje robocze/Niezgodne stacje robocze**.

Ostatnie okno dialogowe zawiera krótki przegląd aktywności na danych stacjach roboczych.



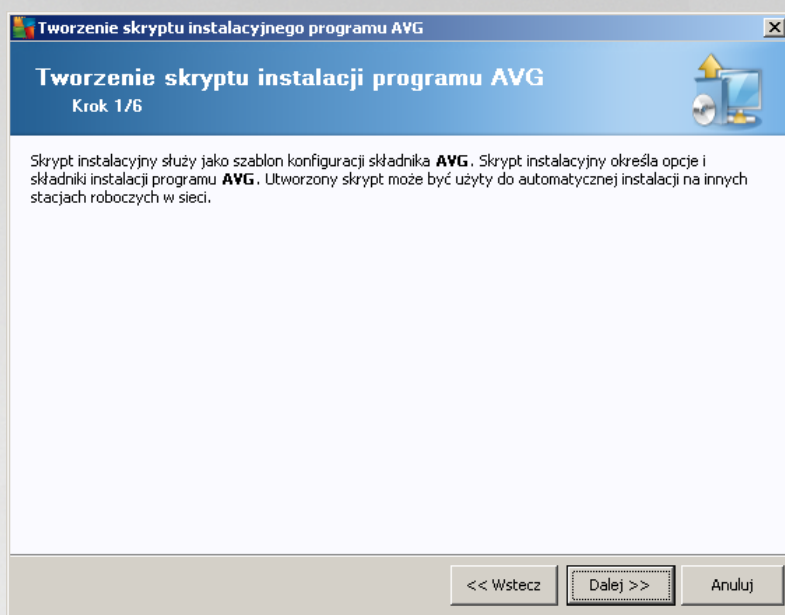
Przycisk **Zapisz ustawienia** pozwala zapisać wcześniej wybrane konfiguracje. Można na jej podstawie ponownie w Kreatorze, ładować jej ustawienia w pierwszym kroku.

Kliknij przycisk **Zakończ**, aby zamknąć Kreator.

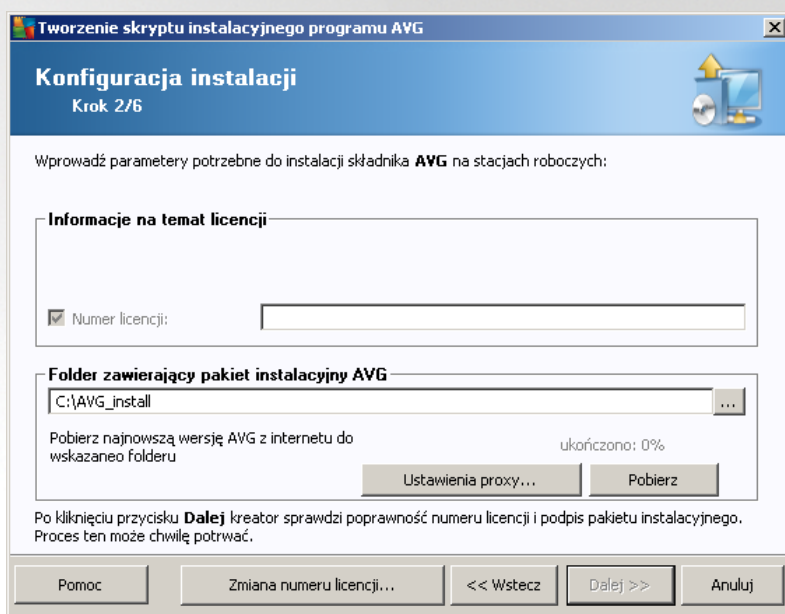
4.6. Tworzenie skryptu instalacyjnego systemu AVG

Po wybraniu opcji **Tworzenie skryptu instalacyjnego systemu AVG** kreator utworzy skrypt instalacyjny w wybranym katalogu. Zawartość tego katalogu może zostać użyta do instalacji z płyty CD lub folderu sieciowego (lub nawet zostać skopiowana bezpośrednio na stację roboczą).


Ta funkcja nie służy do zdalnej instalacji sieciowej systemu AVG.



Pierwszy krok zawiera przegląd dostępnych opcji. Kliknij przycisk **Dalej**, aby kontynuować.



W tym kroku konieczne jest określenie następujących parametrów instalacji:

- **Informacje o licencji** — wprowadź dane na temat licencji, np. nazwę, firmę i numer licencji (warto wprowadzić). Jeśli w polu Nazwa ma zostać wprowadzona nazwa użytkownika systemu Windows, pozostaw odpowiednie pole wyboru puste, aby zostały użyte domyślne ustawienia systemowe.
- **Folder zawierający pakiet instalacyjny systemu AVG** — wprowadź pełną ścieżkę dostępu do pakietu instalacyjnego systemu AVG lub kliknij przycisk , aby wybrać właściwy folder.

Jeśli pakiet nie został jeszcze pobrany, kliknij przycisk **Pobierz** i pozwól kreatorowi pobrać plik instalacyjny do wybranego folderu. Po stopniu pobierania jest wyświetlany nad przyciskiem **Pobierz**.



- **Przycisk *Ustawienia proxy*** — je li do ł czenia si z internetem stu y serwer proxy, jego szczególowe dane mo na wprowadzi po klikni ciu przycisku ***Ustawienia proxy***.
- **Zmiana numeru licencji** — ten przycisk pozwala wprowadzi nowy numer licencji, który ma by u ywany dla zdalnych instalacji systemu AVG.

W tym kroku dost pnie s nast puj ce opcje.

Uwaga: W przypadku braku pewno ci co do tych opcji zaleca si zachowanie ustawie domy lnych.

- **Administracja zdalna** — wprowad parametry po ł czenia z baz AVG Data Center w polu **Parametry po ł czenia z baz AVG Data Center**. W razie potrzeby nale y wprowadzi równie nazw u ytkownika i hasło. Je li nie chcesz zarz dza stacjami roboczymi za pomoc konsoli AVG Admin, usu zaznaczenie tej opcji.
- **Dodaj now stacj robocz do grupy** — je li nowe stacje robocze maj by automatycznie dodawane do okre lonej grupy, w tym miejscu mo na wybra jej nazw .



Tworzenie skryptu instalacyjnego programu AVG

Opcje skryptu instalacyjnego
Krok 4/6

Określ nazwy plików skryptu instalacyjnego oraz ścieżkę dostępu do katalogu, w którym wszystkie wymagane pliki będą przechowywane (np. folderu sieciowego).

Reguły nazw plików

Nazwa pliku uruchamiającego instalację:

Lokalizacji plików instalacyjnych

Wybierz folder, w którym będzie przechowywany plik skryptu (na przykład dysk sieciowy):
 ...

Utwórz podkatalog w którym będą przechowywane pliki instalacyjne AVG:

Utwórz plik AUTORUN.INF

Włącz ścieżki względne

Pomoc << Wstecz Dalej >> Anuluj

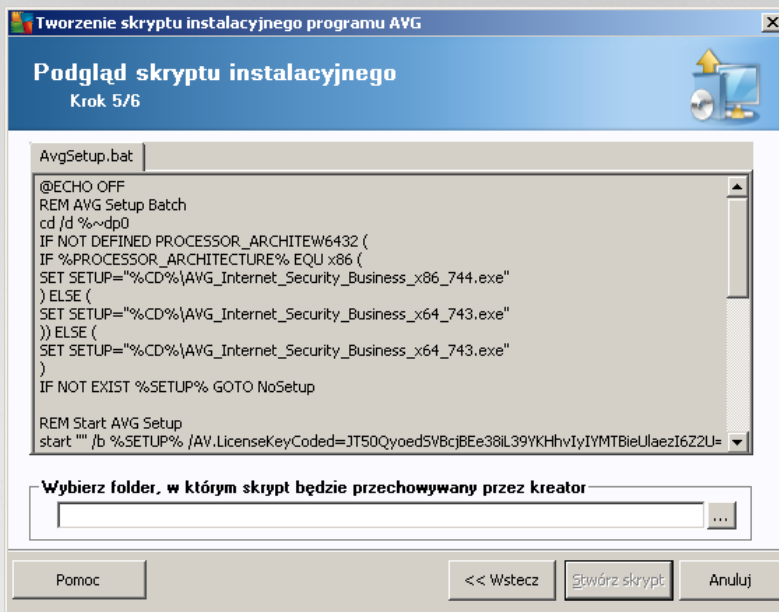
W tym kroku możemy określić nazwy skryptów instalacyjnych, a także ich ścieżki i innych opcji.

W obszarze **Określ nazwy plików** należy wypełnić następujące pola:

- **Nazwa pliku uruchamiającego instalację** — wprowadź nazwę pliku, który ma być użyty do uruchomienia instalacji. Plik musi mieć rozszerzenie ***.bat**.
- **Nazwa pliku skryptu z parametrami** — wprowadź nazwę pliku z parametrami. Plik musi mieć rozszerzenie ***.ini**.

W obszarze **Lokalizacja plików instalacyjnych** należy określić następujące opcje:

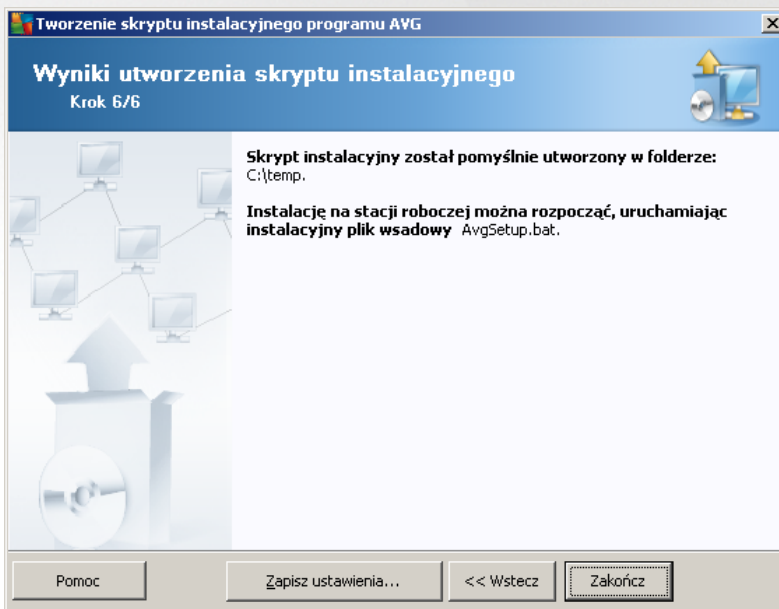
- **Wybierz folder, w którym ma być przechowywany plik skryptu instalacyjnego** — zaznacz to pole wyboru i wybierz katalog, w którym ma być przechowywany skrypt instalacyjny.
- **Utwórz podfolder dla plików instalacyjnych AVG AVG** — zaznacz to pole wyboru, jeżeli pliki instalacyjne systemu AVG mają być przechowywane w podfolderze.
- **Utwórz plik AUTORUN.INF** — jeżeli skrypt ma zostać umieszczony na płycie CD/DVD lub dysku flash, z których automatycznie uruchamiana będzie instalacja systemu AVG, należy zaznaczyć to pole wyboru w celu utworzenia pliku AUTORUN.INF.
- **Włącz ścieżki względne** — zalecamy pozostawienie tego pola wyboru zaznaczonego. Określenie „ścieżki względne” oznacza, że ścieżka jest względna wobec bieżącego katalogu rodzicielskiego (na przykład, jeżeli ścieżka rodzicielska to c:\avg\installation, a zaznaczenie tej opcji zostanie usunięte, skrypt wyliczy gdzie poszukiwać plików instalacyjnych, używając dokładnie tej samej ścieżki. Najprawdopodobniej na każdej docelowej stacji roboczej ścieżka dostępu jest inna, dlatego skrypt nie będzie działał.)



Ten krok zawiera przegląd zarówno plików instalacyjnych i konfiguracyjnych. Pierwsza karta zawiera informacje o pliku instalacyjnym, a na drugiej wyświetlane są informacje o wcześniej zdefiniowanych opcjach.

Jeśli nie zostało to jeszcze zrobione, wprowadź ścieżki docelowe w sekcji **Wybierz folder, w którym będzie przechowywany skrypt**.

Kliknij przycisk **Utwórz skrypt**, aby skompilować i zapisać skrypt instalacyjny w wybranej lokalizacji.



Przycisk **Zapisz ustawienia** pozwala zapisać wcześniej wybrane konfiguracje. Można na jej nastąpić ponownie w kreatorze, ładowanie ustawienia w jego pierwszym kroku.

Kliknij przycisk **Zakończ**, aby zamknąć kreatora.



Istnieje kilka zastosowań utworzonego skryptu. Najbardziej typowe przykłady zostały opisane poniżej:

Aby uruchomić skrypt zapisanego w folderze:

1. Skopiuj całą zawartość wyciętej folderu na stację roboczą.

Uwaga: *Jeśli do przechowywania skryptu służy folder sieciowy, można do niego przejść bezpośrednio przez otoczenie sieciowe.*

2. Na danej stacji roboczej przejdź do odpowiedniego folderu i uruchom plik AvgSetup.bat.
3. Zostanie wyświetlone okno wiersza poleceń i rozpocznie się instalacja.
4. Po ukończeniu instalacji okno zostanie automatycznie zamknięte.

Skrypt można również uruchomić na urządzeniu przenośnym, takim jak zewnętrzny dysk twardy, dysk flash itp.

Aby uruchomić skrypt z urządzenia wymiennego:

1. Podłącz urządzenie wymienne do stacji roboczej.
2. Jeśli w systemie operacyjnym stacji roboczej aktywna jest funkcja autostartu i podczas przygotowywania skryptu wybrana została opcja utworzenia pliku autorun.inf, proces instalacji rozpocznie się automatycznie.
3. Jeśli tak się nie stanie, należy otworzyć główny katalog urządzenia wymiennego i uruchomić plik AvgSetup.bat ręcznie.
4. Zostanie wyświetlone okno wiersza poleceń i rozpocznie się instalacja.
5. Po ukończeniu instalacji okno zostanie automatycznie zamknięte.



5. Kreator instalacji sieciowej systemu AVG – tryb zaawansowany

Uwaga: ten rozdział dotyczy autonomicznej wersji **Kreatora instalacji sieciowej systemu AVG**. Wygodniejszym rozwiązaniem może okazać się korzystanie z niego z poziomu konsoli AVG Admin, której jest elementem. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w rozdziale [AVG Admin Console/ Kreator instalacji sieciowej](#).

Kreator instalacji sieciowej AVG w trybie zaawansowanym pozwala na zdalną instalację systemu AVG na stacjach roboczych lub tworzenie skryptów instalacyjnych dla instalacji lokalnej.

Tryb zaawansowany jest przeznaczony dla doświadczonego użytkownika, który chce ręcznie skonfigurować skrypt instalacyjny (funkcje, parametry, zachowanie systemu AVG) zgodnie ze szczegółowymi wymaganiami.

Kreator może zostać uruchomiony na dwa sposoby:

- W menu Start systemu Windows po wybraniu kolejno opcji **Wszystkie programy/Administracja zdalna AVG/Kreator instalacji sieciowej systemu AVG**
- Z poziomu konsoli AVG Admin po wybraniu z górnego menu kolejno opcji **Narzędzia/Instalacja systemu AVG na stacjach roboczych...**

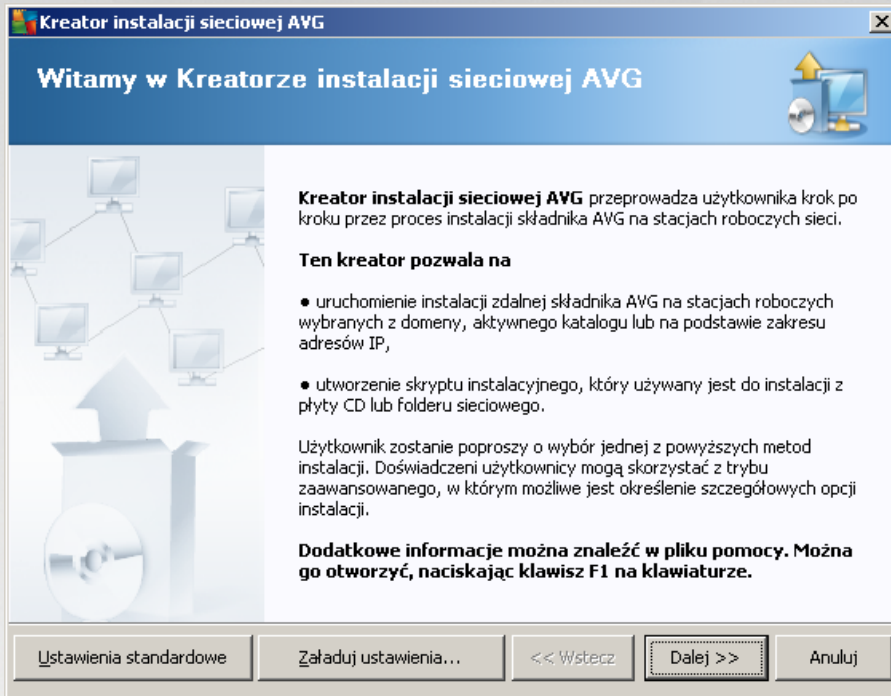
Kreator może zostać uruchomiony w trybie podstawowym lub zaawansowanym. Tryb zaawansowany można wybrać, wybierając opcję **Tryb zaawansowany** w drugim kroku kreatora. W przeciwnym razie program zostanie uruchomiony w trybie podstawowym (zalecane dla większości użytkowników).

Ten rozdział zawiera opis trybu zaawansowanego.

Uwaga: przed kontynuowaniem instalacji zdalnej systemu AVG należy zapoznać się z rozdziałem [Zalecenia dotyczące składników](#).



5.1. Witamy



Jeśli **Kreator instalacji sieciowej AVG** był już używany wcześniej i dostosowana konfiguracja została zapisana w pliku (opcja dostępna w ostatnim kroku Kreatora), możliwe jest załadowanie tych ustawień po kliknięciu przycisku **Załaduj ustawienia**.

Aby przywrócić oryginalne ustawienia domyślne, kliknij przycisk **Ustawienia domyślne**.

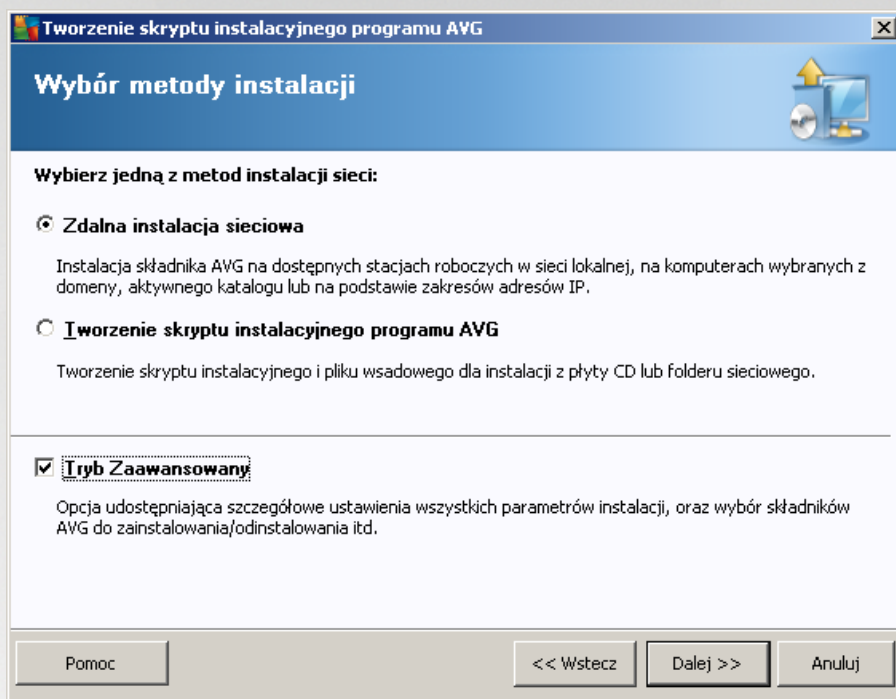
Podczas całego procesu instalacji możliwe jest zapisanie postępu konfiguracji za pomocą klawisza F2 lub kombinacji CTRL+S. Zostanie wyświetlone nowe okno dialogowe pozwalające wybrać nazwę pliku konfiguracji.

Aby kontynuować, kliknij przycisk **Dalej**.



5.2. Metoda instalacji

Aby kontynuować w trybie **Zaawansowanym**, należy zaznaczyć pole wyboru **Tryb zaawansowany** lub przejść do rozdziału [Tryb podstawowy](#).



W tym oknie dialogowym możemy wybrać między dwiema opcjami tworzenia i uruchamiania skryptu instalacyjnego:

- [Zdalna instalacja sieciowa](#)

Ta opcja umożliwia zainstalowanie systemu AVG na stacjach roboczych dostępnych w sieci lokalnej (komputery wybrane z domeny, z Active Directory, na podstawie zakresów adresów IP lub zaimportowanych z listy).

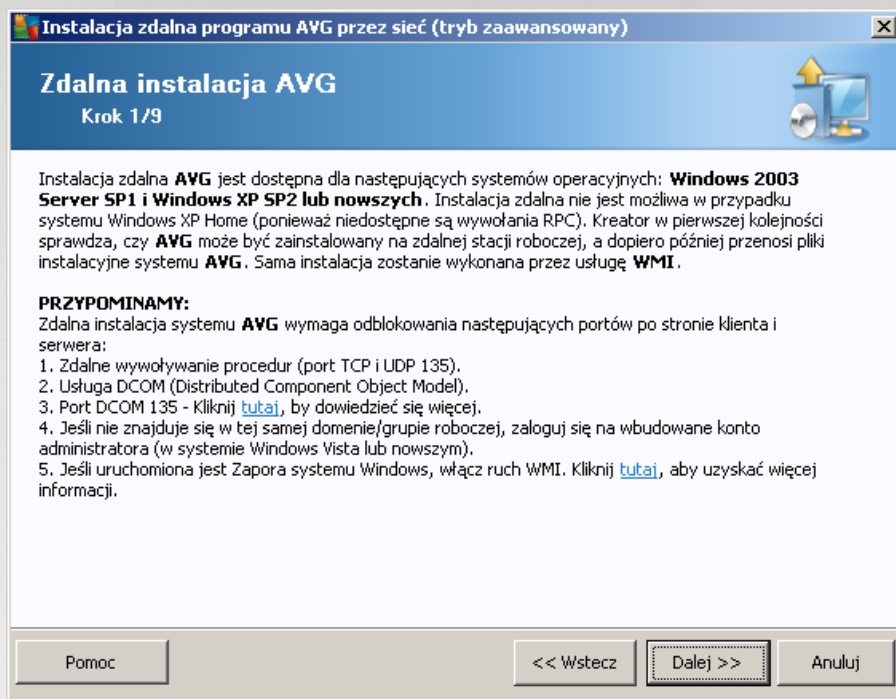
Opcja ta pozwala również na usunięcie stacji roboczych z poprzedniej bazy AVG DataCenter (i przeniesienie ich do nowej bazy).

- [Tworzenie skryptu instalacyjnego systemu AVG](#)

Ta opcja umożliwia utworzenie skryptu instalacyjnego i pliku wsadowego dla instalacji lokalnej lub instalacji z nośnika wymiennego/folderu sieciowego.



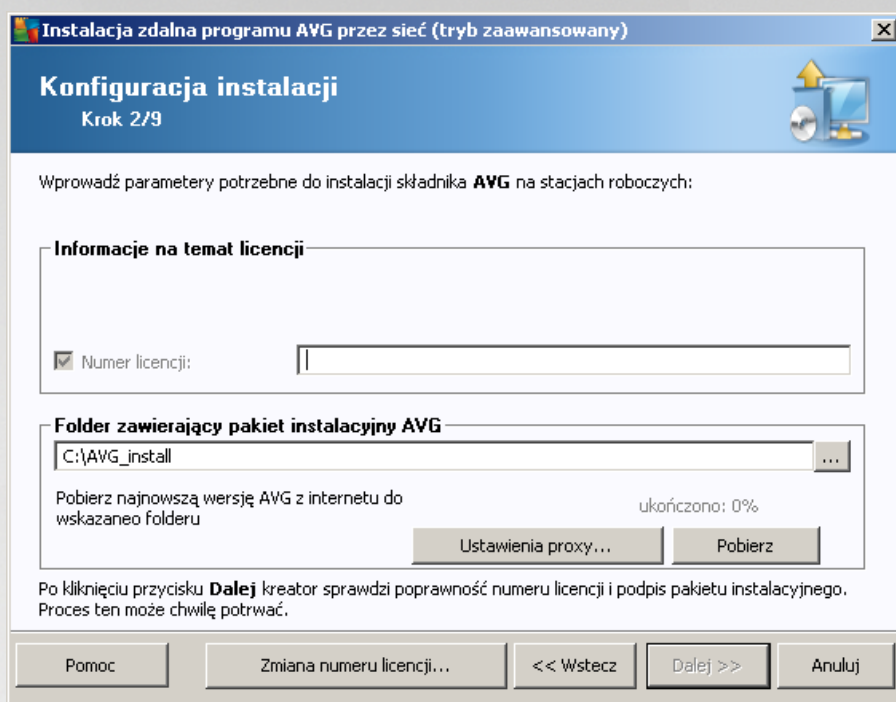
5.3. Zdalna instalacja sieciowa




Aby instalacja zdalna się powiodła, kreator musi najpierw sprawdzić, czy na zdalnej stacji roboczej znajduje się już system AVG, a następnie skopiować pliki instalacyjne systemu AVG i uruchomić proces instalatora.

Zanim przejdziesz dalej, zapoznaj się z wymaganiami dotyczącymi sieci oraz wyjątkami w zakresie instalacji zdalnej oprogramowania AVG (np. na stacjach roboczych z systemem Windows 10 trzeba [włączyć konto administratora](#) itp.).

Więcej szczegółowych informacji na temat ustawień portów można znaleźć w rozdziale [Wymagania sieciowe](#).

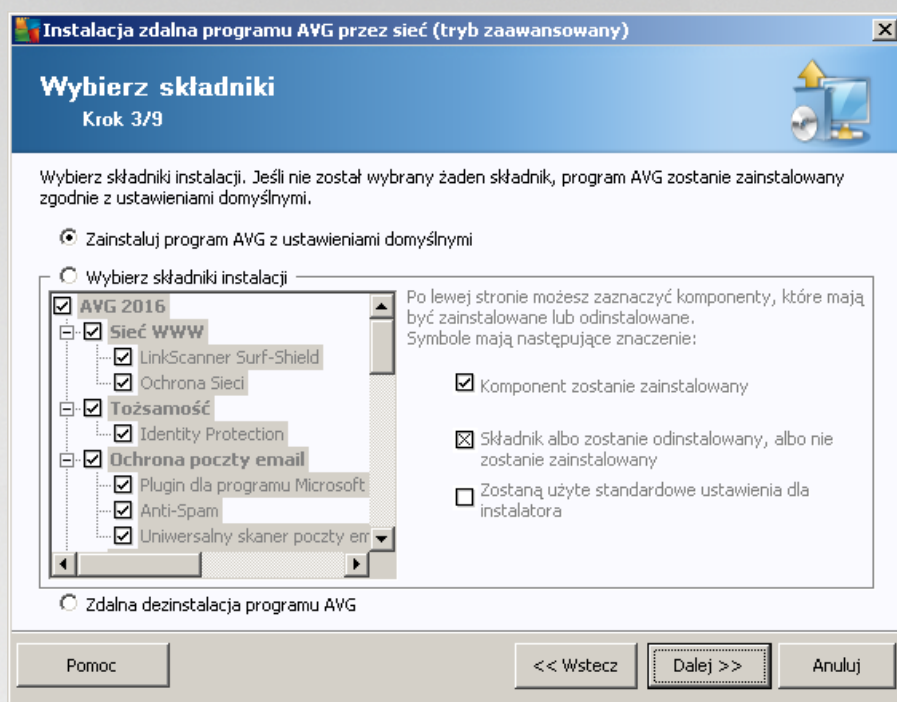


W tym kroku konieczne jest określenie następujących parametrów instalacji:

- **Informacje o licencji** — wprowadź dane na temat licencji, np. nazwę, firmę i numer licencji (warto wprowadzić). Jeśli w polu Nazwa ma zostać wprowadzona nazwa użytkownika systemu Windows, pozostaw odpowiednie pole wyboru puste, aby zostały użyte domyślne ustawienia systemowe.
- **Folder zawierający pakiet instalacyjny systemu AVG** — wprowadź pełną ścieżkę dostępu do pakietu instalacyjnego systemu AVG lub kliknij przycisk , aby wybrać właściwy folder.

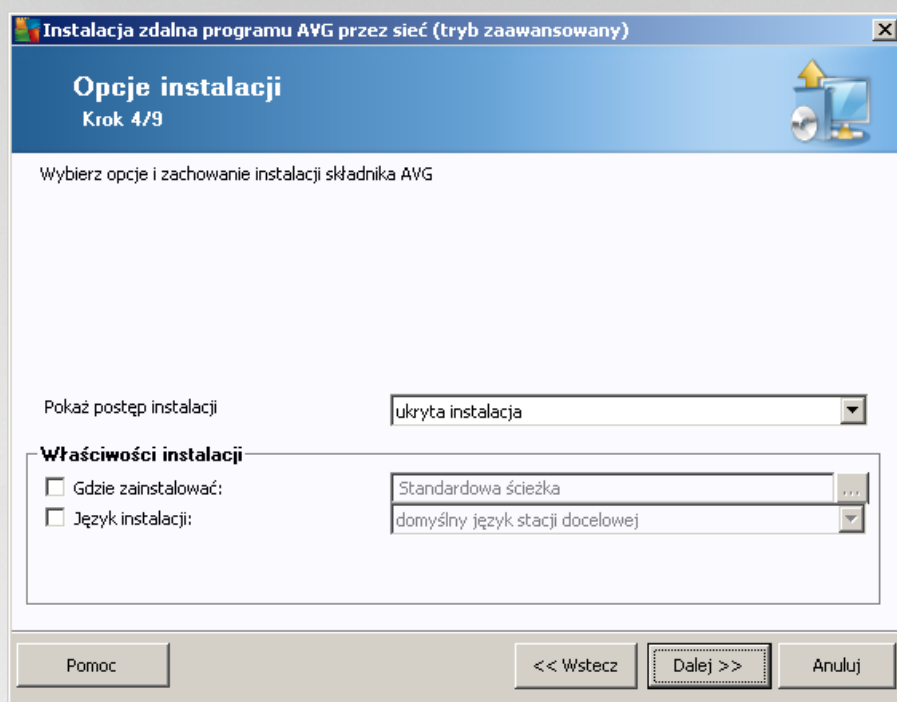
Jeśli pakiet nie został jeszcze pobrany, kliknij przycisk **Pobierz** i pozwól kreatorowi pobrać plik instalacyjny do wybranego folderu. Po rozpoczęciu pobierania jest wyświetlany nad przyciskiem **Pobierz**.

- **Przycisk Ustawienia proxy** — jeśli dołączenia się z internetem służy serwer proxy, jego szczegółowe dane można wprowadzić po kliknięciu przycisku **Ustawienia proxy**.
- **Zmiana numeru licencji** — ten przycisk pozwala wprowadzić nowy numer licencji, który ma być używany dla zdalnej instalacji systemu AVG.



Na tym etapie możemy mieć wybór między instalacją systemu AVG zgodnie z ustawieniami domylnymi a wskazaniem niestandardowego zestawu składników.

- **Zainstaluj system AVG z ustawieniami domylnymi** — opcją tą należy wybrać, jeśli mają zostać zainstalowane domyślne składniki systemu.
- **Wybierz składniki instalacji** — wybranie tej opcji powoduje wyświetlenie struktury drzewa zawierającej listę składników systemu AVG, które mogą zostać zainstalowane lub odinstalowane. Z listy składników możemy wybrać:
 - składniki, które mają zostać zainstalowane — należy je oznaczyć w następujący sposób: ☑
 - składniki, które mają zostać odinstalowane — należy je oznaczyć w następujący sposób: ☒
 - w przypadku składników, których pola pozostaną puste (☐), zostaną użyte ustawienia domyślne.
- **Zdalna dezinstalacja systemu AVG** — umożliwia usunięcie systemu AVG.



W tym oknie dialogowym dostępne są następujące opcje:

- **Wyświetl postęp instalacji** — z menu rozwijanego należy wybrać jedną z następujących opcji:
 - **instalacja ukryta** — zalogowanemu podczas instalacji użytkownikowi nie będą wyświetlane żadne informacje;
 - **pokaż kreatora instalacji** — instalacja będzie widoczna na stacji roboczej, a zalogowany w danej chwili użytkownik będzie musiał ręcznie potwierdzić wszystkie kroki.

W sekcji **Właściwości instalacji** dostępne są następujące opcje:

- **Gdzie zainstalować** — jeśli chcesz wybrać dla instalacji niestandardową lokalizację docelową, możesz ją wskazać poprzez wprowadzenie w tym miejscu odpowiedniej ścieżki. Zalecamy zachowanie ustawień domyślnych.
- **Język instalacji** — wybierz domyślny język instalacji i interfejsu użytkownika systemu AVG.
- **Wybierz folder, w którym mają być przechowywane pliki dziennika instalacji AVG** — jeśli pliki dziennika mają być przechowywane w niestandardowej lokalizacji, należy ją wybrać tutaj (folder musi już istnieć na docelowej stacji roboczej).



Instalacja zdalna programu AVG przez sieć (tryb zaawansowany)

Ustawienia administracji zdalnej

Krok 5/9

Wprowadź parametry połączenia z bazą **AVG Data Center**. Jeśli nie chcesz integrować stacji roboczych z funkcją **Administracja zdalna AVG**, usuń zaznaczenie opcji **Administracja zdalna**.

Zdalna administracja

Ciśg definicji połączenia z bazą danych AVG Data Center: VM-EXCH2K7:4158

Nazwa użytkownika: _____

Hasło: _____

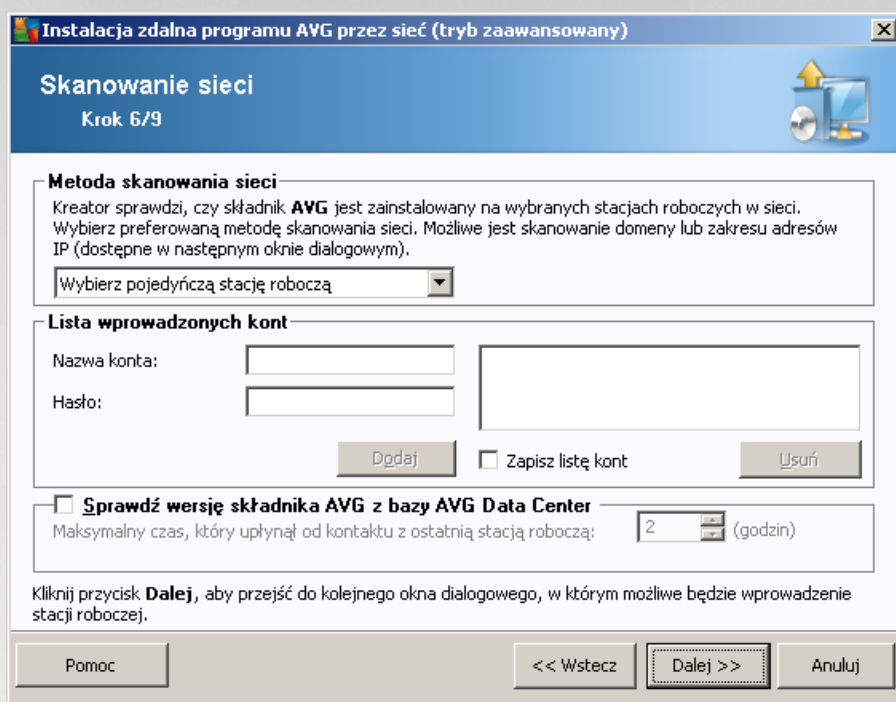
Dodaj nową stację do grupy: _____

Pomoc << Wstecz Dalej >> Anuluj

W tym kroku dostępne są następujące opcje.

Uwaga: W przypadku braku pewności co do tych opcji zaleca się zachowanie ustawień domyślnych.

- **Administracja zdalna** — wprowadź parametry połączenia z bazą AVG Data Center w polu **Parametry połączenia z bazą AVG Data Center**. W razie potrzeby wprowadź również nazwę użytkownika i hasło. Jeśli nie chcesz zarządzać stacjami roboczymi za pomocą konsoli AVG Admin, usuń zaznaczenie tej opcji.
- **Dodaj nową stację roboczą do grupy** — jeśli nowe stacje robocze mają być automatycznie dodawane do określonej grupy, w tym miejscu można wybrać jej nazwę.
- **Niestandardowy serwer aktualizacji** — jeśli serwer aktualizacji (który ma być używany przez te stacje robocze) jest już widoczny, zaznacz to pole wyboru i wprowadź adres serwera.



Kreator skanuje najpierw określone stacje robocze, aby określić ich stan, a następnie instaluje na nich system AVG.

W sekcji **Metoda skanowania sieci** z listy rozwijanej wybierz metodę wyboru stacji roboczych. Dostępne są następujące opcje:

- **Wszystkie stacje robocze z domeny** — ta opcja powoduje skanowanie wszystkich stacji roboczych w lokalnej domenie.
Uwaga: Ta opcja jest dostępna tylko w przypadku, gdy komputer jest częścią domeny.
- **Wprowadź zakres adresów IP** — ta opcja umożliwia wybór konkretnego zakresu adresów IP.
- **Importuj stacje robocze z pliku** — wyświetla nowe okno dialogowe pozwalające wybrać plik zawierający listę stacji roboczych, które mają zostać przeskanowane. Różowy plik tekstowy powinien zawierać w każdym wierszu jedną nazwę stacji roboczej lub jeden adres IP.
- **Wybierz pojedynczą stację roboczą** — ta opcja pozwala wprowadzić określoną nazwę komputera (nazwa DNS) lub adres IP.
- **Wybierz z usługi Active Directory** — pozwala wybrać określone stacje robocze bezpośrednio z katalogu Active Directory.

Uwaga: Ta opcja jest dostępna tylko w przypadku, gdy komputer jest częścią domeny.

Sekcja **Lista kont** ma za zadanie ułatwić pracę użytkownikowi i przyspieszyć proces instalacji. Jeśli Twoje uprawnienia dostępu są niewystarczające do zainstalowania systemu AVG na zdalnej stacji roboczej, podczas procesu instalacji pojawi się komunikat o wprowadzeniu nazwy użytkownika posiadającego uprawnienia administratora (czyli należącego do grupy administratorów). Jeśli nie istnieje wspólne dla wszystkich stacji roboczych konto administratora, komunikat ten pojawi się dla każdej stacji z osobna.



Ta sekcja umożliwia utworzenie listy kont, które będą używane podczas instalacji zdalnej, co pozwoli uniknąć wprowadzania wielu kolejnych loginów. Aby dodać konto do tej listy, kliknij przycisk **Dodaj**. W celu usunięcia konta użyj przycisku **Usuń**. Aby zachować listę kont do późniejszego użycia, można zaznaczyć pole **Zapisz listę kont**. Jednak ze względów bezpieczeństwa nie jest to zalecane.

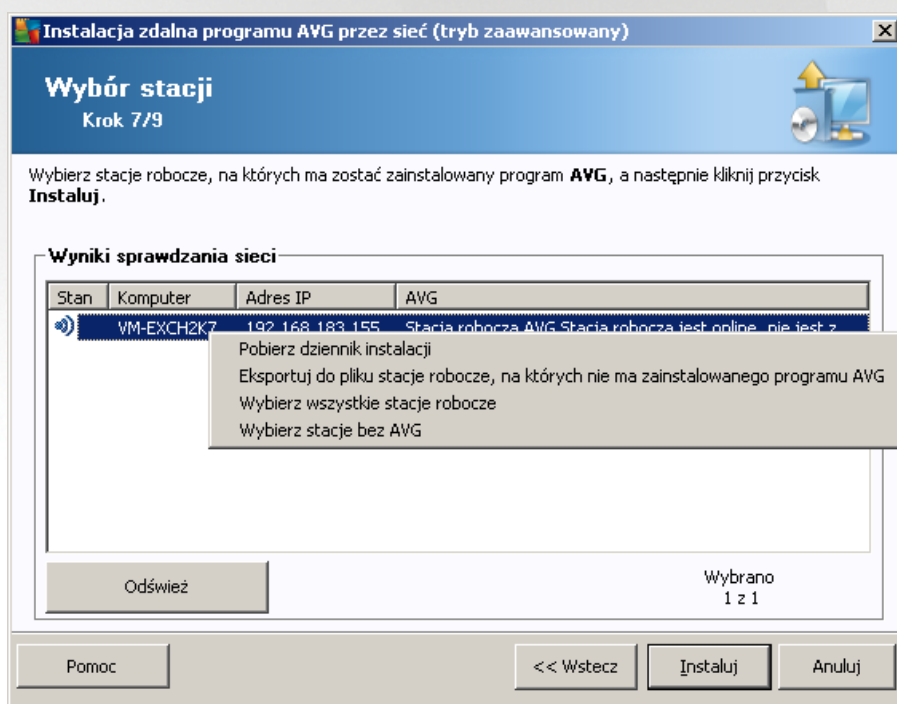
- **Sprawdź wersję systemu AVG w bazie AVG Data Center** — zaznacz to pole wyboru, jeżeli kreator ma podjąć próbę pobrania z bazy Data Center (o ile jest dostępna) informacji o wersji systemu AVG działającego na poszczególnych stacjach roboczych. W polu **Maksymalny czas od ostatniego kontaktu ze stacją** wprowadź wartość (w godzinach), która będzie określać maksymalny czas od ostatniego kontaktu, jaki może upłynąć od ostatniego kontaktu ze stacją.

Ostrzeżenie: zdalna instalacja systemu AVG może na przeprowadzić tylko na stacjach roboczych, na których działa odpowiedni system operacyjny. Pełną listę obsługiwanych systemów operacyjnych można znaleźć w rozdziale [Obsługiwane systemy operacyjne](#). Konieczne jest również podanie nazwy użytkownika z uprawnieniami administratora.

Przydatne może się również okazać przejrzanie rozdziału [Wymagania sieciowe](#).

5.3.1. Wszystkie stacje robocze z domeny

Jeżeli system AVG będzie instalowany zdalnie na wszystkich stacjach roboczych z domeny, dostępne stanie się poniższe okno dialogowe, zawierające listę wszystkich stacji roboczych w tej domenie:



Kliknij prawym przyciskiem myszy, aby wyświetlić dodatkowe opcje:

- **Pobierz dziennik instalacji** — ta opcja pozwala pobrać dziennik instalacji z danej stacji roboczej (jeżeli jest to możliwe).
- **Eksportuj do pliku stacje robocze bez zainstalowanego systemu AVG** — ta opcja pozwala utworzyć plik zawierający listę stacji roboczych, na których nie został zainstalowany system AVG.



- **Zaznacz wszystkie stacje robocze** — zaznacza lub odznacza wszystkie stacje na liście; przycisk Instaluj stanie się aktywny.
- **Zaznacz stacje robocze bez zainstalowanego systemu AVG** — zaznacza tylko te stacje robocze, na których nie został jeszcze zainstalowany system AVG lub na których go nie wykryto.

Przycisk **Od wle** powoduje ponowne przeskanowanie i załadowanie stanu wszystkich stacji roboczych na liście.

Przejdź do rozdziału [Zdalna instalacja sieciowa — ostatnie kroki](#) i zakończ proces instalacji zdalnej.

5.3.2. Wprowadź zakres adresów IP

W przypadku zdalnej instalacji systemu AVG na podstawie zakresu adresów IP, wyświetlone zostanie następujące okno dialogowe:

Instalacja zdalna programu AVG przez sieć (tryb zaawansowany)

Ustawienia zakresów adresów IP
Krok 6a/9

Zakres adresów IP - stacje robocze: 0

Kreator sprawdzi, czy składnik **AVG** jest zainstalowany na stacjach roboczych w sieci. Wprowadź zakresy adresów IP identyfikujące stacje robocze, które mają zostać przeskanowane.

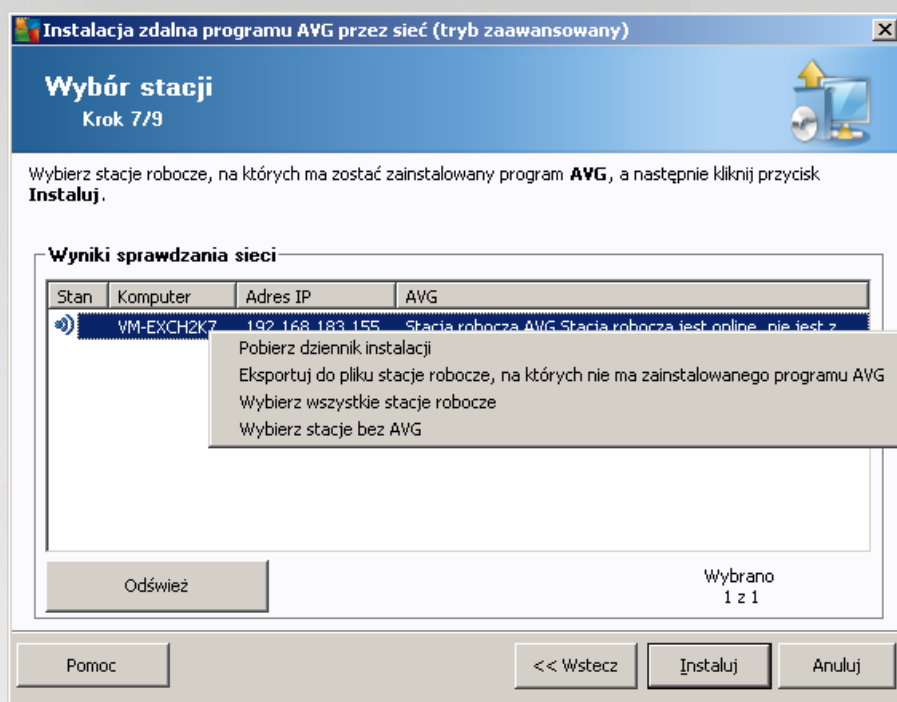
Od:

Do:

Konieczne jest określenie zakresu skanowania poprzez wprowadzenie w tym miejscu adresów IP. W polu **Od** należy wprowadzić początkowy adres IP, a w polu **Do** — adres końcowy. Kliknij przycisk **Dodaj**, aby dany adres dodał do listy.

Aby usunąć zakres z listy po prawej stronie, wystarczy wybrać pozycje, które mają zostać usunięte, a następnie kliknąć przycisk **Usuń**.

Po wybraniu zakresów adresów IP, kliknij przycisk **Dalej**, aby kontynuować. Po ukończeniu tego procesu zostanie wyświetlone okno **Wybór stacji roboczej**:



Kliknij prawym przyciskiem myszy, aby wyświetlić dodatkowe opcje:

- **Pobierz dziennik instalacji** — ta opcja pozwala pobrać dziennik instalacji z danej stacji roboczej (jeśli jest to możliwe).
- **Eksportuj do pliku stacje robocze bez zainstalowanego systemu AVG** — ta opcja pozwala utworzyć plik zawierający listę stacji roboczych, na których nie został zainstalowany system AVG.
- **Zaznacz wszystkie stacje robocze** — zaznacza lub odznacza wszystkie stacje na liście; przycisk Instaluj stanie się aktywny.
- **Zaznacz stacje robocze bez zainstalowanego systemu AVG** — zaznacza tylko te stacje robocze, na których nie został jeszcze zainstalowany system AVG lub na których go nie wykryto.

Przycisk **Odśwież** powoduje ponowne przeskanowanie i załadowanie stanu wszystkich stacji roboczych na liście.

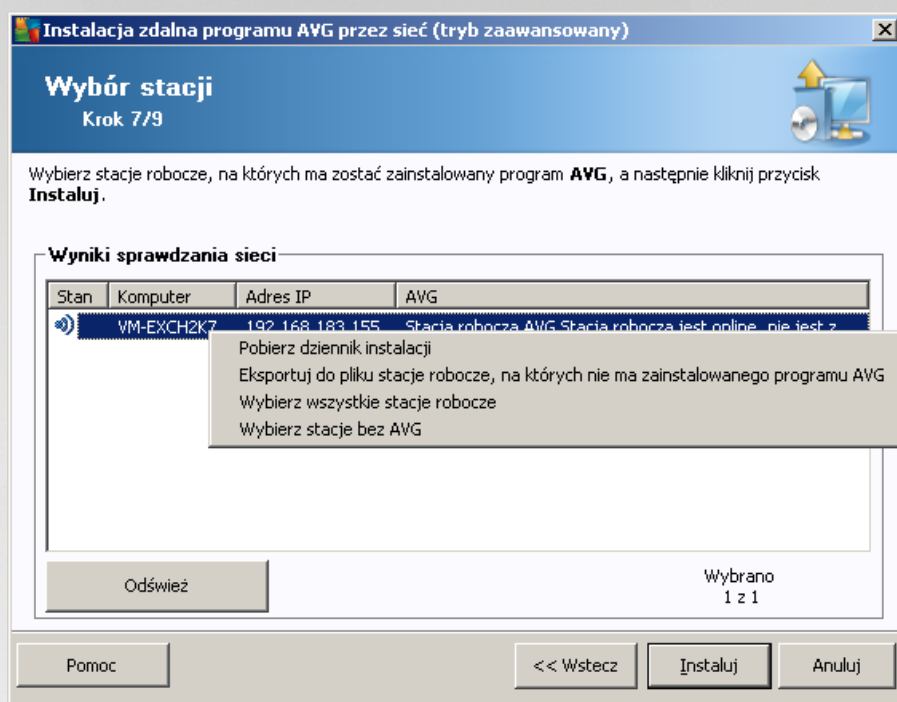
Przejdź do rozdziału [Zdalna instalacja sieciowa — ostatnie kroki](#) i zakończ proces instalacji zdalnej.

5.3.3. Importuj stacje z pliku

Uwaga: ta opcja służy zazwyczaj do przenoszenia stacji roboczych do innej bazy AVG Data Center. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w rozdziale [Migracja stacji roboczych z/do innej bazy Data Center](#).

Po wybraniu zdalnej instalacji systemu AVG na stacjach roboczych wczytanych z pliku, zostanie wyświetlone okno dialogowe zapytaniem o jego lokalizację. Należy wskazać odpowiedni plik, a następnie potwierdzić wybór. Plik źródłowy powinien zawierać w każdym wierszu jedną nazwę stacji roboczej w zwykłym formacie tekstowym.

Po ukończeniu tego procesu zostanie wyświetlone okno **Wybór stacji roboczych**:



Kliknij prawym przyciskiem myszy, aby wyświetlić dodatkowe opcje:

- **Pobierz dziennik instalacji** — ta opcja pozwala pobrać dziennik instalacji z danej stacji roboczej (jeśli jest to możliwe).
- **Eksportuj do pliku stacje robocze bez zainstalowanego systemu AVG** — ta opcja pozwala utworzyć plik zawierający listę stacji roboczych, na których nie został zainstalowany system AVG.
- **Zaznacz wszystkie stacje robocze** — powoduje zaznaczenie wszystkich stacji roboczych na liście lub usunięcie ich zaznaczenia oraz uaktywnienie przycisku Instaluj.
- **Zaznacz stacje robocze bez zainstalowanego systemu AVG** — zaznacza tylko te stacje robocze, na których nie został jeszcze zainstalowany system AVG lub na których go nie wykryto.

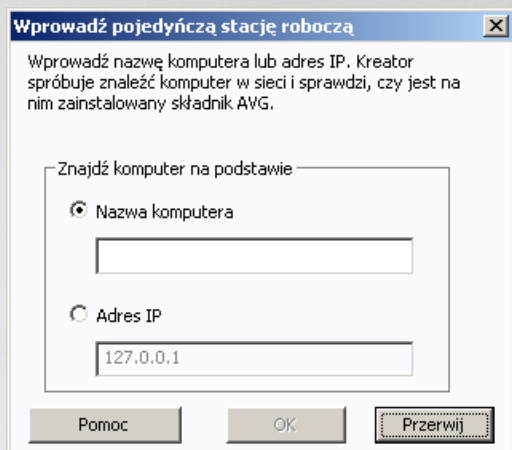
Przycisk **Odśwież** powoduje ponowne przeskanowanie i załadowanie stanu wszystkich stacji roboczych na liście.

Przejdź do rozdziału [Zdalna instalacja sieciowa — ostatnie kroki](#) i zakończ proces instalacji zdalnej.

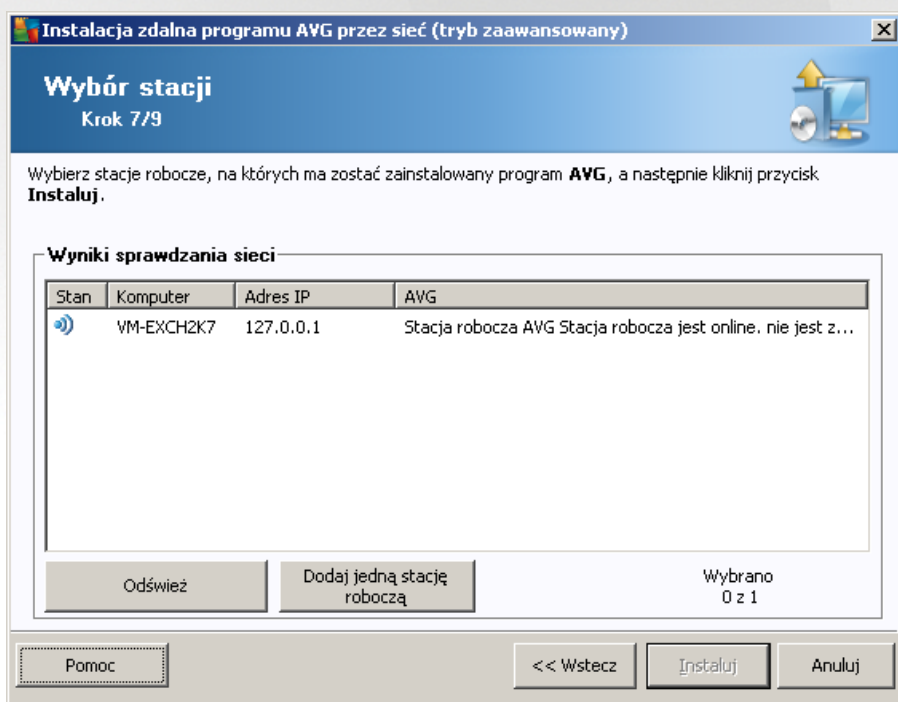


5.3.4. Wybierz pojedynczą stację roboczą

Jeśli zostanie wybrana zdalna instalacja systemu AVG na pojedynczej stacji roboczej, zostanie wyświetlone następujące okno dialogowe:



Kliknij pole **Nazwa komputera** lub **Adres IP** i wprowadź odpowiednią nazwę lub adres IP. Wybór należy zatwierdzić, klikając przycisk **OK**. Zostanie rozpoczęty proces sprawdzania stacji roboczej na potrzeby instalacji systemu AVG. Po ukończeniu tego procesu zostanie wyświetlone okno **Wybór stacji roboczej**:



Kliknij prawym przyciskiem myszy, aby wyświetlić dodatkowe opcje:

- **Pobierz dziennik instalacji** — ta opcja pozwala pobrać dziennik instalacji z danej stacji roboczej (jeśli jest to możliwe).
- **Eksportuj do pliku stacje robocze bez zainstalowanego systemu AVG** — ta opcja pozwala



utworzy plik zawierający listę stacji roboczych, na których nie został zainstalowany system AVG.

- **Zaznacz wszystkie stacje robocze** — zaznacza lub odznacza wszystkie stacje na liście; przycisk Instaluj stanie się aktywny.
- **Zaznacz stacje robocze bez zainstalowanego systemu AVG** — zaznacza tylko te stacje robocze, na których nie został jeszcze zainstalowany system AVG lub na których go nie wykryto.

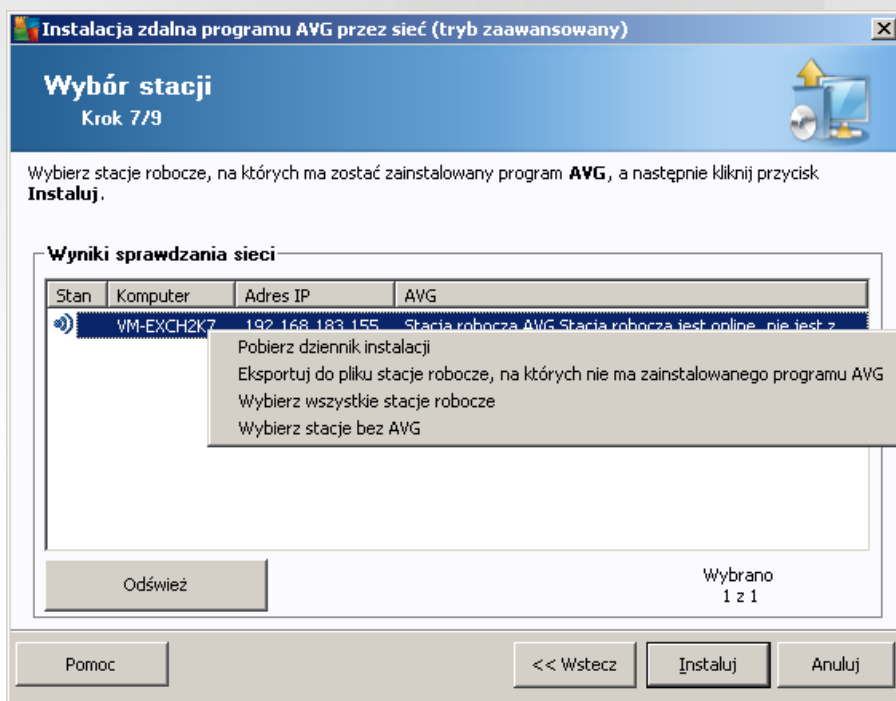
Przycisk **Odwołaj** powoduje ponowne przeskanowanie i załadowanie stanu wszystkich stacji roboczych na liście. Opcja **Dodaj jedną stację roboczą** umożliwia dodanie kolejnej stacji roboczej.

Przejdź do rozdziału [Zdalna instalacja sieciowa — ostatnie kroki](#), aby zakończyć proces instalacji zdalnej.

5.3.5. Wybierz z Active Directory

Jeśli Twoja sieć jest oparta na domenach, można jest zdalna instalacja systemu AVG na stacjach roboczych wybranych z katalogu Active Directory. Zostanie wówczas wyświetlone nowe okno dialogowe (standardowe okno wyboru komputerów systemu Windows). Można jest wybór wielu stacji roboczych (warto ci na to uważać i wówczas oddzielić je klawiszami), wprowadzając ich nazwy ręcznie lub przy użyciu zaawansowanych opcji wyszukiwania.

Po ukończeniu tego procesu zostanie wyświetlone okno **Wybór stacji roboczych**:



Kliknij prawym przyciskiem myszy, aby wyświetlić dodatkowe opcje:

- **Pobierz dziennik instalacji** — ta opcja pozwala pobrać dziennik instalacji z danej stacji roboczej (jeśli jest to możliwe).
- **Eksportuj do pliku stacje robocze bez zainstalowanego systemu AVG** — ta opcja pozwala utworzyć plik zawierający listę stacji roboczych, na których nie został zainstalowany system AVG.

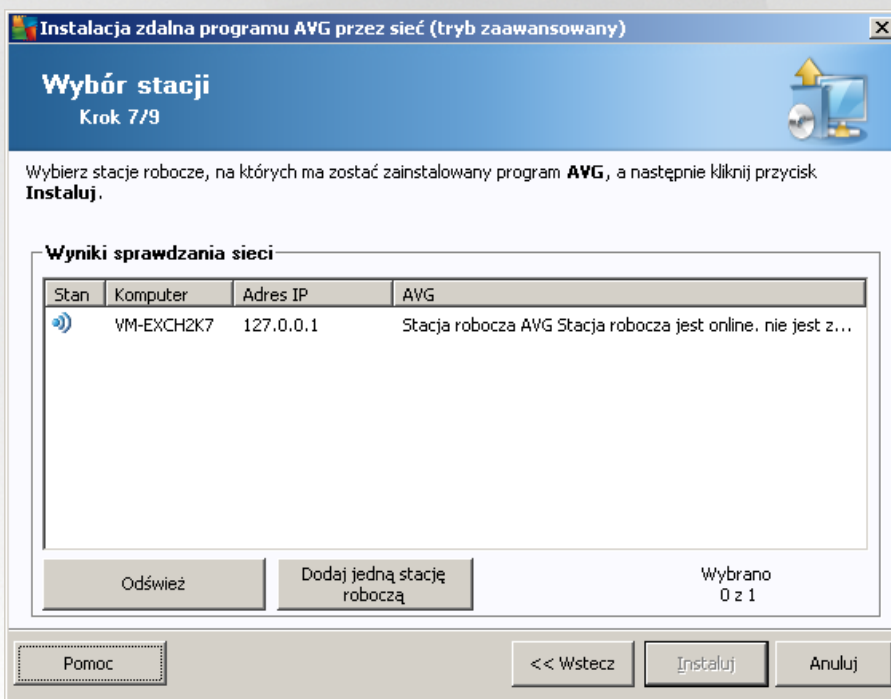


- **Zaznacz wszystkie stacje robocze** — zaznacza lub odznacza wszystkie stacje na liście; przycisk Instaluj stanie się aktywny.
- **Zaznacz stacje robocze bez zainstalowanego systemu AVG** — zaznacza tylko te stacje robocze, na których nie został jeszcze zainstalowany system AVG lub na których go nie wykryto.

Przycisk **Od wie** powoduje ponowne przeskanowanie i załadowanie stanu wszystkich stacji roboczych na liście.

Przejdź do rozdziału [Zdalna instalacja sieciowa — ostatnie kroki](#) i zakończ proces instalacji zdalnej.

5.4. Zdalna instalacja sieciowa — ostatnie kroki

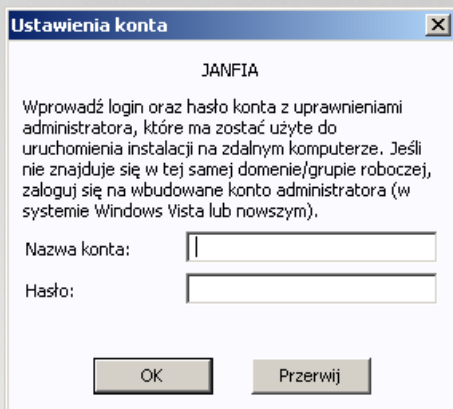


Dodatkowo, najedź kursorem nad wybraną stacją roboczą z listy, aby na wyświetlić podpowiedź. Zawiera ona przegląd stanu i inne szczegóły danej stacji roboczej.

Aby kontynuować, wybierz dane stacje robocze i kliknij przycisk **Instaluj**, aby rozpocząć instalację zdalną.

Jeśli zostały wybrane tylko niektóre stacje robocze z listy, instalacja systemu AVG zostanie przeprowadzona tylko na tych stacjach. W przeciwnym razie instalacja zostanie przeprowadzona na wszystkich stacjach roboczych z listy.

Jeśli uprawnienia dostępu użytkownika nie są wystarczające dla instalacji AVG na zdalnej stacji roboczej, podczas procesu instalacji zostanie wyświetlony komunikat o podanie loginu i hasła administratora domeny.



Wprowadź nazwę użytkownika z uprawnieniami administratora (tj. użytkownika, który jest członkiem grupy administratorów). Potwierdź, klikając przycisk OK.

Jeśli nie istnieje wspólne dla wszystkich stacji roboczych konto administratora, komunikat ten pojawi się dla każdej stacji z osobna.

Kliknięcie przycisku **Anuluj** spowoduje pominięcie instalacji na bieżącej stacji roboczej i kontynuację procesu.

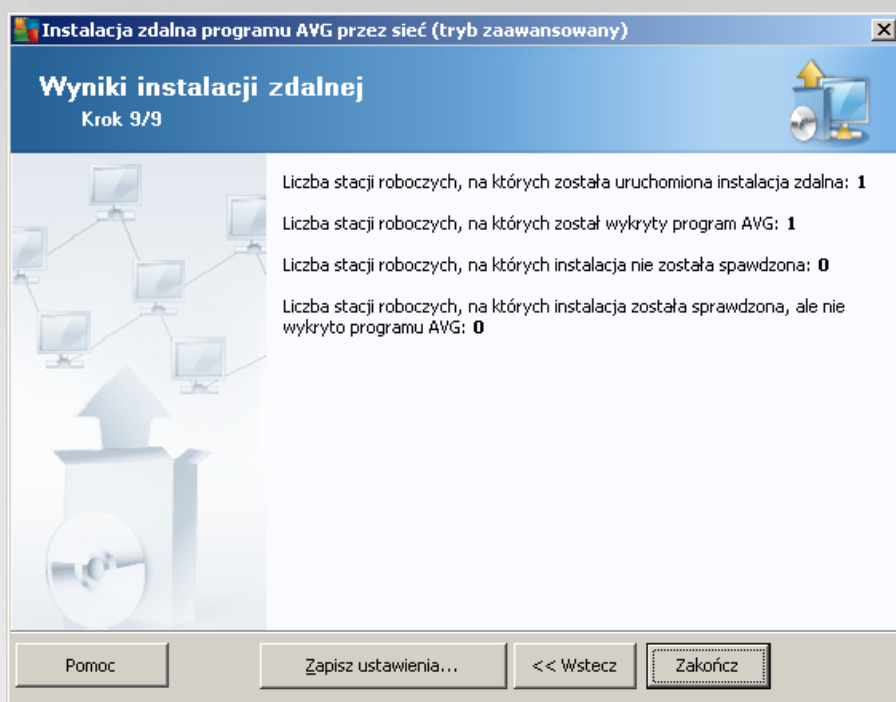
System AVG powinien być wcześniej zainstalowany na takiej stacji. W każdym wierszu będzie wyświetlana informacja o tym, czy instalacja się powiodła (może to jednak chwilę potrwać).

Po otrzymaniu przez wszystkie stacje robocze plików instalacyjnych i zakończeniu instalacji, możliwe będzie opuszczenie tego okna dialogowego za pomocą przycisku **Dalej**.

Uwaga: Wszystkie nowe instalacje systemu AVG będą niewidoczne w konsoli **AVG Admin Console** w sekcji **Stacje robocze/Nowe stacje robocze** lub w grupie wybranej w oknie ustawień administracji zdalnej.

Aby wyświetlić listę stacji roboczych, na których ostatnio odbyła się nieudana instalacja zdalna, należy przejść do sekcji **Stacje robocze/Niezgodne stacje robocze**.

Ostatnie okno dialogowe zawiera krótki przegląd aktywności na danych stacjach roboczych.



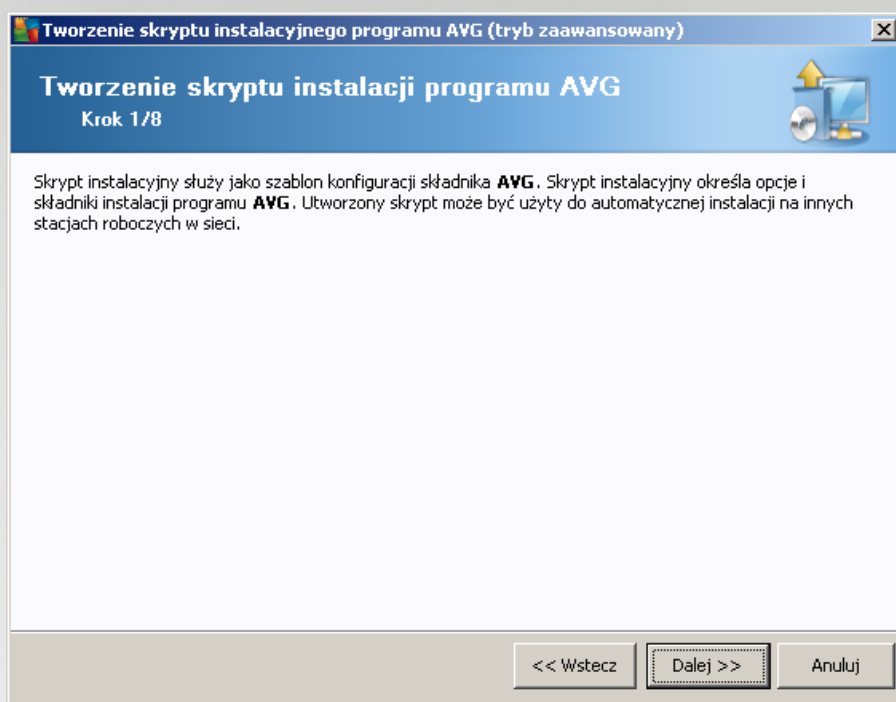
Przycisk **Zapisz ustawienia** pozwala zapisać wcześniej wybrane konfiguracje. Można na jej podstawie ponownie w Kreatorze, ładować jej ustawienia w pierwszym kroku.

Kliknij przycisk **Zakończ**, aby zamknąć Kreator.

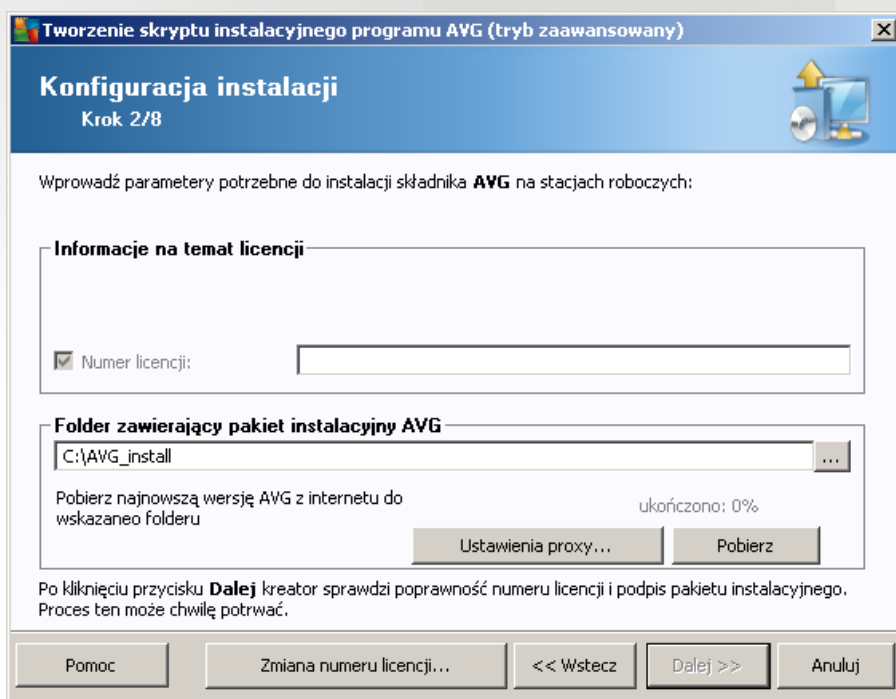
5.5. Tworzenie skryptu instalacyjnego systemu AVG

Po wybraniu opcji **Tworzenie skryptu instalacyjnego systemu AVG** kreator utworzy skrypt instalacyjny w wybranym katalogu. Zawartość tego katalogu może zostać użyta do instalacji z płyty CD lub folderu sieciowego (lub nawet zostać skopiowana bezpośrednio na stację roboczą).

Ta funkcja nie służy do zdalnej instalacji sieciowej systemu AVG.



Pierwszy krok zawiera przegląd dostępnych opcji. Kliknij przycisk **Dalej**, aby kontynuować.



W tym kroku konieczne jest określenie następujących parametrów instalacji:

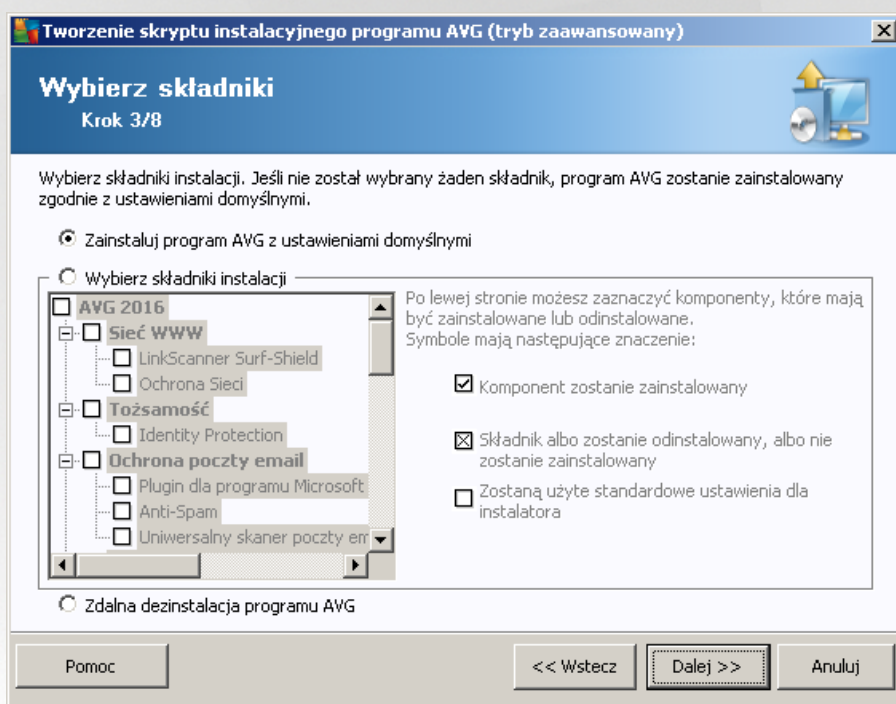
- **Informacje o licencji** — wprowadź dane na temat licencji, np. nazwę, firmę i numer licencji (warto wymagać). Jeśli w polu Nazwa ma zostać wprowadzona nazwa użytkownika systemu Windows, pozostaw odpowiednie pole wyboru puste, aby zostały użyte domyślne ustawienia systemowe.



- **Folder zawieraj cy pakiet instalacyjny systemu AVG** — wprowadz pełn cie k dost pu do pakietu instalacyjnego systemu AVG lub kliknij przycisk , aby wybra wla ciwy folder.

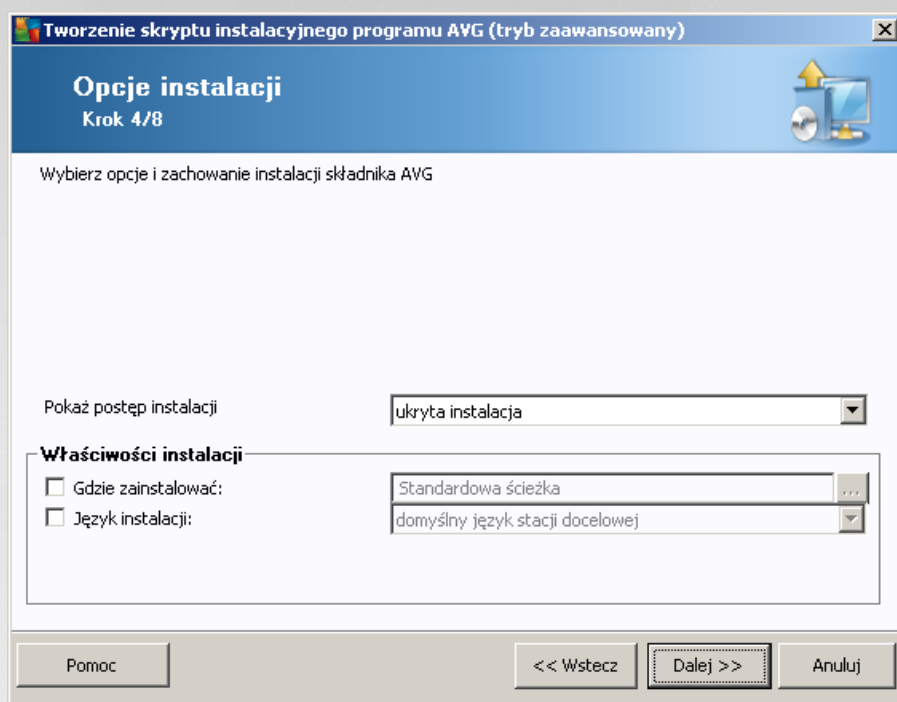
Je li pakiet nie zosta jeszcze pobrany, kliknij przycisk **Pobierz** i pozwol kreatorowi pobra plik instalacyjny do wybranego folderu. Post p pobierania jest wy wietlany nad przyciskiem **Pobierz**.

- **Przycisk Ustawienia proxy** — je li do ł czenia si z internetem słu y serwer proxy, jego szczególowe dane mo na wprowadzi po klikni ciu przycisku **Ustawienia proxy**.
- **Zmiana numeru licencji** — ten przycisk pozwala wprowadzi nowy numer licencji, który ma by u ywany dla zdalnych instalacji systemu AVG.



Na tym etapie mo liwy jest wybór mi dzy instalacj systemu AVG zgodnie z ustawieniami domy lnymi a wskazaniem niestandardowego zestawu składników.

- **Zainstaluj system AVG z ustawieniami domy lnymi** — opcj t nale y wybra , je li maj zosta zainstalowane domy lne składniki systemu.
- **Wybierz składniki instalacji** — wybranie tej opcji powoduje wy wietlenie struktury drzewa zawieraj cej list składników systemu AVG, które mog zosta zainstalowane lub odinstalowane. Z listy składników mo na wybra :
 - o składniki, które maj zosta zainstalowane — nale y je oznaczy w nast puj cy sposób ;
 - o składniki, które maj zosta odinstalowane — nale y je oznaczy w nast puj cy sposób ;
 - o w przypadku składników, których pola pozostan puste () , zostan u yte ustawienia domy lne.
- **Zdalna dezinstalacja systemu AVG** — umo liwia usuni cie systemu AVG.



W tym oknie dialogowym dostępne są następujące opcje:

- **Wybierz typ wyświetlania postępu instalacji** — z menu rozwijanego należy wybrać jedną z następujących opcji:
 - **instalacja ukryta** — zalogowanemu podczas instalacji użytkownikowi nie będą wyświetlane żadne informacje;
 - **pokaż kreatora instalacji** — instalacja będzie widoczna na stacji roboczej, a zalogowany w danej chwili użytkownik będzie musiał ręcznie potwierdzić wszystkie kroki.

W sekcji **Właściwości instalacji** dostępne są następujące opcje:

- **Gdzie zainstalować** — jeśli chcesz wybrać dla instalacji niestandardową lokalizację docelową, możesz ją wskazać poprzez wprowadzenie w tym miejscu odpowiedniej ścieżki. Zalecamy zachowanie ustawień domyślnych.
- **Język instalacji** — wybierz domyślny język instalacji i interfejsu użytkownika systemu AVG.
- **Wybierz folder, w którym mają być przechowywane pliki dziennika instalacji AVG** — jeśli pliki dziennika mają być przechowywane w niestandardowej lokalizacji, należy je wybrać tutaj (folder musi już istnieć na docelowej stacji roboczej).



Tworzenie skryptu instalacyjnego programu AVG (tryb zaawansowany)

Ustawienia administracji zdalnej

Krok 5/8

Wprowadź parametry połączenia z bazą **AVG Data Center**. Jeśli nie chcesz integrować stacji roboczych z funkcją **Administracja zdalna AVG**, usuń zaznaczenie opcji **Administracja zdalna**.

Zdalna administracja

Ciśg definicji połączenia z bazą danych AVG Data Center:

Nazwa użytkownika:

Hasło:

Dodaj nową stację do grupy:

Pomoc << Wstecz Dalej >> Anuluj

W tym kroku dostępne są następujące opcje.

Uwaga: W przypadku braku pewności co do tych opcji zaleca się zachowanie ustawień domyślnych.

- **Administracja zdalna** — wprowadź parametry połączenia z bazą AVG Data Center w polu **Parametry połączenia z bazą AVG Data Center**. W razie potrzeby należy wprowadzić również nazwę użytkownika i hasło. Jeśli nie chcesz zarządzać stacjami roboczymi za pomocą konsoli AVG Admin, usuń zaznaczenie tej opcji.
- **Dodaj nową stację roboczą do grupy** — jeśli nowe stacje robocze mają być automatycznie dodawane do określonej grupy, w tym miejscu można wybrać jej nazwę.
- **Niestandardowy serwer aktualizacji** — jeśli serwer aktualizacji (który ma być używany przez te stacje robocze) jest już wdrożony, zaznacz to pole wyboru i wprowadź adres serwera.



Tworzenie skryptu instalacyjnego programu AVG (tryb zaawansowany)

Opcje skryptu instalacyjnego
Krok 6/8

Określ nazwy plików skryptu instalacyjnego oraz ścieżkę dostępu do katalogu, w którym wszystkie wymagane pliki będą przechowywane (np. folderu sieciowego).

Reguły nazw plików

Nazwa pliku uruchamiającego instalację:

Lokalizacji plików instalacyjnych

Wybierz folder, w którym będzie przechowywany plik skryptu (na przykład dysk sieciowy):
 ...

Utwórz podkatalog w którym będą przechowywane pliki instalacyjne AVG:

Utwórz plik AUTORUN.INF

Włącz ścieżki względne

Pomoc << Wstecz Dalej >> Anuluj

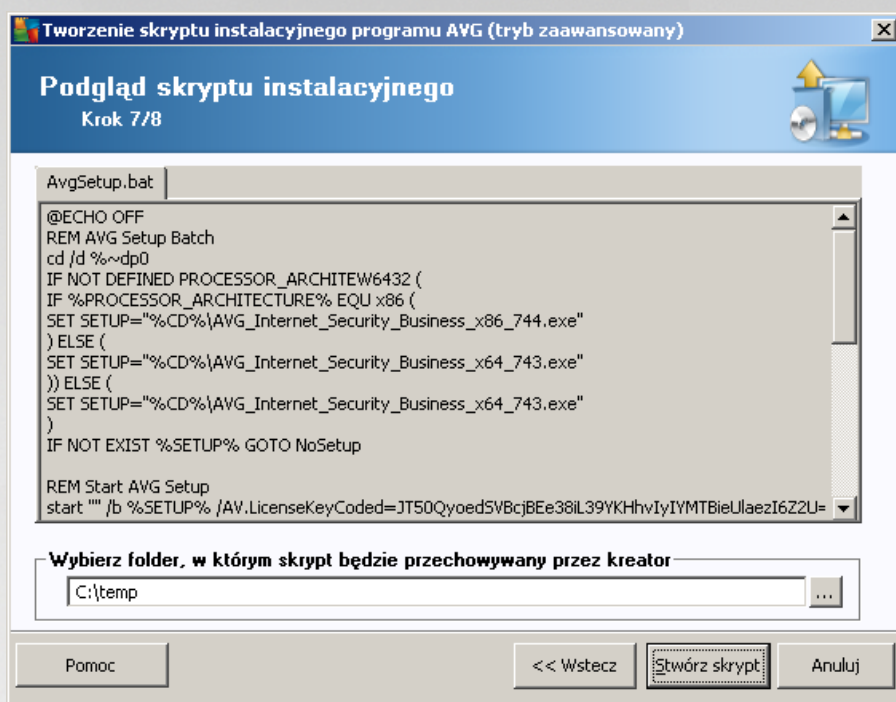
W tym kroku możliwe jest określenie nazw skryptów instalacyjnych, a także ich ścieżek i innych opcji.

W obszarze **Określenie nazw plików** należy wypełnić następujące pola:

- **Nazwa pliku uruchamiającego instalację** — wprowadź nazwę pliku, który ma być użyty do uruchomienia instalacji. Plik musi mieć rozszerzenie **.bat**.
- **Nazwa pliku skryptu z parametrami** — wprowadź nazwę pliku z parametrami. Plik musi mieć rozszerzenie **.ini**.

W obszarze **Lokalizacja plików instalacyjnych** należy określić następujące opcje:

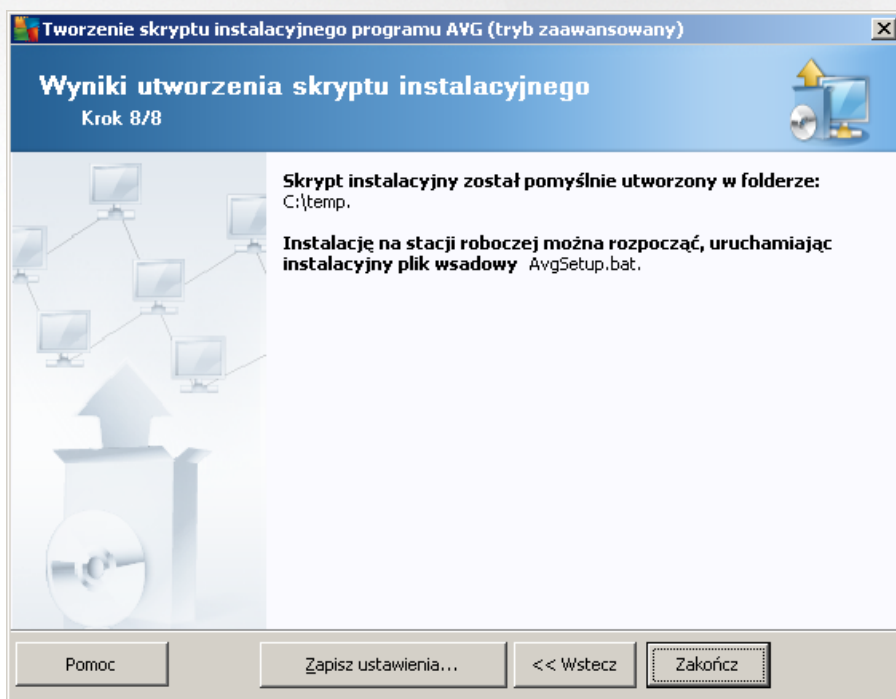
- **Wybierz folder, w którym ma być przechowywany plik skryptu instalacyjnego** — zaznacz to pole wyboru i wybierz katalog, w którym ma być przechowywany skrypt instalacyjny.
- **Utwórz podfolder dla plików instalacyjnych AVG** — zaznacz to pole wyboru, jeżeli pliki instalacyjne systemu AVG mają zostać skopiowane do podfolderu i być w nim przechowywane.
- **Utwórz plik AUTORUN.INF** — jeżeli skrypt ma zostać umieszczony na płycie CD/DVD lub dysku flash, z których automatycznie uruchamiana będzie instalacja systemu AVG, należy zaznaczyć to pole wyboru w celu utworzenia pliku AUTORUN.INF.
- **Włącz ścieżki względne** — zalecamy pozostawienie tego pola wyboru zaznaczonego. Określenie "ścieżki względne" oznacza, że ścieżki są względne wobec bieżącego katalogu źródłowego (na przykład, jeżeli ścieżka źródłowa to c:\avg\installation, a zaznaczenie tej opcji zostanie usunięte, skrypt wyliczający będzie poszukiwał plików instalacyjnych, używając dokładnie tej samej ścieżki. Najprawdopodobniej na każdej docelowej stacji roboczej ścieżka dostępu jest inna, dlatego skrypt nie będzie działał).



Ten krok zawiera przegląd zarówno plików instalacyjnych i konfiguracyjnych. Pierwsza karta zawiera informacje o pliku instalacyjnym, a na drugiej wyświetlane są wszystkie zdefiniowane opcje.

Jeśli nie zostało to jeszcze zrobione, wprowadź ścieżkę docelową w sekcji **Wybierz folder, w którym będzie przechowywany skrypt**.

Kliknij przycisk **Utwórz skrypt**, aby skompilować i zapisać skrypt instalacyjny w wybranej lokalizacji.





Przycisk **Zapisz ustawienia** pozwala zapisać wcześnie wybraną konfigurację. Można jej następnie użyć ponownie w kreatorze, ładując ustawienia w pierwszym kroku.

Kliknij przycisk **Zakończ**, aby zamknąć kreatora.

Istnieje kilka zastosowań utworzonego skryptu. Najbardziej typowe przykłady zostały opisane poniżej:

Aby użyć skryptu zapisanego w folderze:

1. Skopiuj całą zawartość wcześnie wybranego folderu na stację roboczą.

Uwaga: *Jeśli do przechowywania skryptu służy folder sieciowy, można do niego przejść bezpośrednio przez otoczenie sieciowe.*

2. Na danej stacji roboczej przejdź do odpowiedniego folderu i uruchom plik AvgSetup.bat.
3. Zostanie wyświetlone okno wiersza poleceń i rozpocznie się instalacja.
4. Po ukończeniu instalacji okno zostanie automatycznie zamknięte.

Skrypt można również uruchomić na urządzeniu przenośnym, takim jak zewnętrzny dysk twardy, dysk flash itp.

Aby użyć skryptu z urządzenia wymiennego:

1. Podłącz urządzenie wymienne do stacji roboczej.
2. Jeśli w systemie operacyjnym stacji roboczej aktywna jest funkcja autostartu i podczas przygotowywania skryptu wybrana została opcja utworzenia pliku autorun.inf, proces instalacji rozpocznie się automatycznie.
3. Jeśli tak się nie stanie, należy otworzyć główny katalog urządzenia wymiennego i uruchomić plik AvgSetup.bat ręcznie.
4. Zostanie wyświetlone okno wiersza poleceń i rozpocznie się instalacja.
5. Po ukończeniu instalacji okno zostanie automatycznie zamknięte.



6. Konsola AVG Admin

6.1. Czym jest konsola AVG Admin?

AVG Admin Console to interfejs zdalnego zarzadzania stacjami roboczymi. Pomaga administratorowi sieci kontrolowac konfiguracje i stan stacji roboczych, a takze zdalnie wykonywac na nich rone operacje. Z poziomu konsoli mozna wykonywac nastujace zadania:

- monitorowanie stanu składek systemu AVG na stacjach roboczych;
- definiowanie ustawie stacji roboczych AVG;
- przegladanie wyników skanowania i kontrolowanie infekcji wirusowych;
- zdalne uruchamianie skanowania lub aktualizacji na stacjach roboczych AVG;
- publikowanie aktualizacji w obrębie sieci lokalnej;
- uzyskanie dostępu do Przechowalni wirusów na AVG stacjach roboczych;
- wywietlanie plików dziennika Zapory.
- Zdalnie instaluj stacje robocze AVG

Istnieje kilka możliwośc uruchomienia programu **AVG Admin Console**. W tym celu mozna:

- przejść do menu Start i wybrać kolejno: **Wszystkie programy/Administracja zdalna systemu AVG / AVG Admin Console**;
- kliknąć ikonę programu **AVG Admin Console** na pulpicie systemu Windows;
- przejść do folderu *Program Files* (zazwyczaj jest to C:\Folder Program), wybrać folder *AVG Admin Console* i dwukrotnie kliknąć plik *AvgAdminConsole.exe*.

Podczas uruchamiania komputera program **AVG Admin Console** automatycznie próbuje połączyć się z ostatnio używaną bazą **AVG Data Center**. Jeśli proces łączenia nie powiedzie się albo jeśli program **AVG Admin Console** jest uruchamiany po raz pierwszy, zostanie wyświetlone okno dialogowe, w którym należy wprowadzić odpowiednie parametry połączenia z bazą **AVG Data Center**. Wymagany jest ten sam format parametrów połączenia co w przypadku **stacji roboczych AVG**. Szczegółowe informacje można uzyskać w rozdziale [Konfiguracja/Parametry połączenia](#).

Zazwyczaj jeśli program **AVG Admin Console** jest zainstalowany na tym samym komputerze co baza **Data Center**, możliwe jest użycie następujących parametrów: **localhost:4158**.



Połącz z bazą AVG Data Center

Wprowadź parametry połączenia z bazą AVG Data Center w następującym formacie: <nazwa serwera>[:<port>]

AutoTest-VST32:4158

Login:

Hasło:

? OK Anuluj

Ogólna struktura parametrów połączenia to **http://adres_serwera:port**, gdzie:

- **adres_serwera** to nazwa/adres serwera, na którym uruchomiony jest program **AVG Admin Server**;
- **port** to numer portu serwera **AVG Admin Server**. Domyślną wartość portu to 4158. Jeżeli serwer **AVG Admin Server** używa tego domyślnego numeru, nie jest konieczne wprowadzanie go w parametrach połączenia.

Jeżeli baza **Data Center** jest chroniona hasłem, konieczne jest wprowadzenie w odpowiednich polach **nazwy użytkownika** i **hasła**. Bez podania prawidłowego hasła i/lub nazwy użytkownika, nie będzie możliwe uruchomienie programu AVG Admin Console.



6.2. Przegląd interfejsu konsoli AVG Admin

The screenshot displays the AVG Admin Console interface. The main window is titled 'Konsola AVG Admin - RN06262:4158' and has a menu bar with 'AVG Data Center', 'Widok', 'Narzędzia', and 'Informacje'. A toolbar contains various icons for navigation and actions. On the left, a tree view shows the 'AVG Data Center' structure with sub-items like 'Stacje robocze', 'Serwery', 'Wyniki skanowania', 'Powiadomienia', 'Raporty graficzne', 'Licencje', 'Oczekujące żądania', and 'Kreator instalacji sieciowej'. The main area is divided into several panels:

- Baza danych:** Shows details for 'Firebird 16.7.318', including the last backup ('2015-09-23 (następne zaplanowane)'), database size (9 MB), and server status (SMTP: nieskonfigurowane).
- Admin Server:** Shows the role as 'AVG Data Center + Rola UpdateProxy', CPU load (0.00%), memory usage (45 MB), and license status (OK).
- Stacje robocze:** Displays workstation statistics such as total count (1 stacja), infected count (1 stacja), and scan results.
- Skany:** Shows scan synchronization interval (30 dni) and results.
- Bezpieczeństwo:** A section for security-related information.

At the bottom, there is a status window titled 'Okno statusu (Wszystkie komunikaty)' with a table for logging messages:

Godzina	Wiadomość	Wysłano do	Wysłano z

The status bar at the bottom indicates 'Gotowe' and 'Liczba wierszy: 0 (zaznaczonych: 0)'.

Interfejs programu **AVG Admin Console** może być dowolnie dostosowywany, dzięki czemu możliwe jest włączenie/wyłączenie poszczególnych paneli w zależności od potrzeb użytkowników. W widoku domyślnym widoczne są cztery z pięciu dostępnych paneli (brakuje jedynie [Panelu filtrów](#)), oraz pasek nawigacyjny i główne menu.

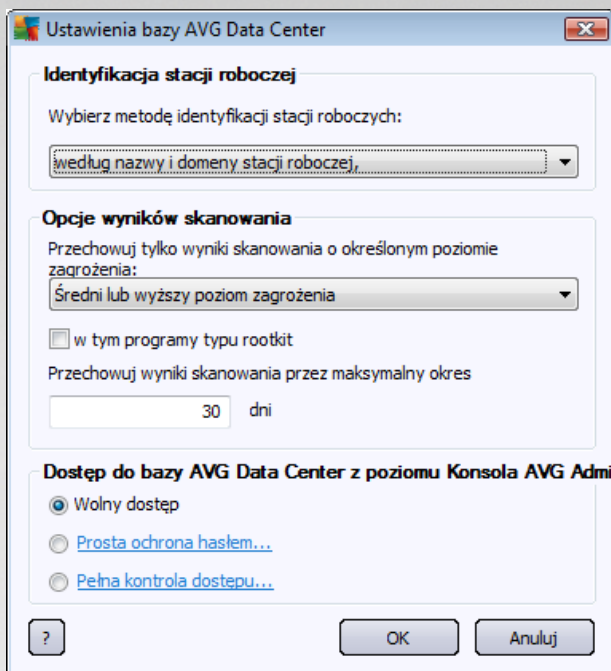
6.2.1. Górne menu główne

Górne menu zawiera następujące pozycje:

Menu Data Center

Menu **Data Center** zawiera następujące opcje:

- **Połącz z bazą AVG Data Center...**
Umożliwia użytkownikowi wybór innej bazy **Data Center**.
- **Ustawienia AVG Data Center...**



Sekcja **Identyfikacja stacji roboczej** zawiera rozwijane menu, z którego można wybrać sposób, w jaki będą wyświetlane stacje robocze w sekcji Widok bieżący.

Sekcja **Opcje wyników skanowania** pozwala wybrać, które wyniki skanowania będą zachowywane, zgodnie z ich poziomem zagrożenia. Zaznacz pole wyboru **w tym programy typu rootkit**, aby uwzględnić również wyniki skanowania zawierające rootkity.

Przechowuj wyniki skanowania maksymalnie przez — wprowadź limit dni, po którym wyniki skanowania otrzymane od stacji roboczych będą usuwane. Wartość domyślna to 30 dni.

W następnej sekcji wybierz sposób zabezpieczenia dostępu do bazy AVG Data Center:

Wolny dostęp — ustawienia domyślne pozwalają każdemu uzyskać dostęp do bazy AVG Data Center (hasło nie jest wymagane).

Prosta ochrona hasłem — otwiera nowe okno dialogowe, w którym można ustawić hasło (to samo hasło musi zostać wprowadzone w obu polach w celu weryfikacji). Hasło to będzie wymagane przy każdym łączeniu się z bazą AVG Data Center.

Pełna kontrola dostępu — więcej informacji można znaleźć w rozdziale [Jak zarządzać uprawnieniami dostępu?](#)

- **Eksport bazy danych...** — w tym oknie dialogowym możliwe jest utworzenie pliku kopii zapasowej (tj. wyeksportowanie do pliku zawartości bazy Data Center) i zapisanie go lokalnie na komputerze, na którym uruchomiona jest konsola AVG Admin.
- **Zamknij** — kończy działanie konsoli AVG Admin.

Menu Widok

Menu **Widok** zawiera następujące opcje:

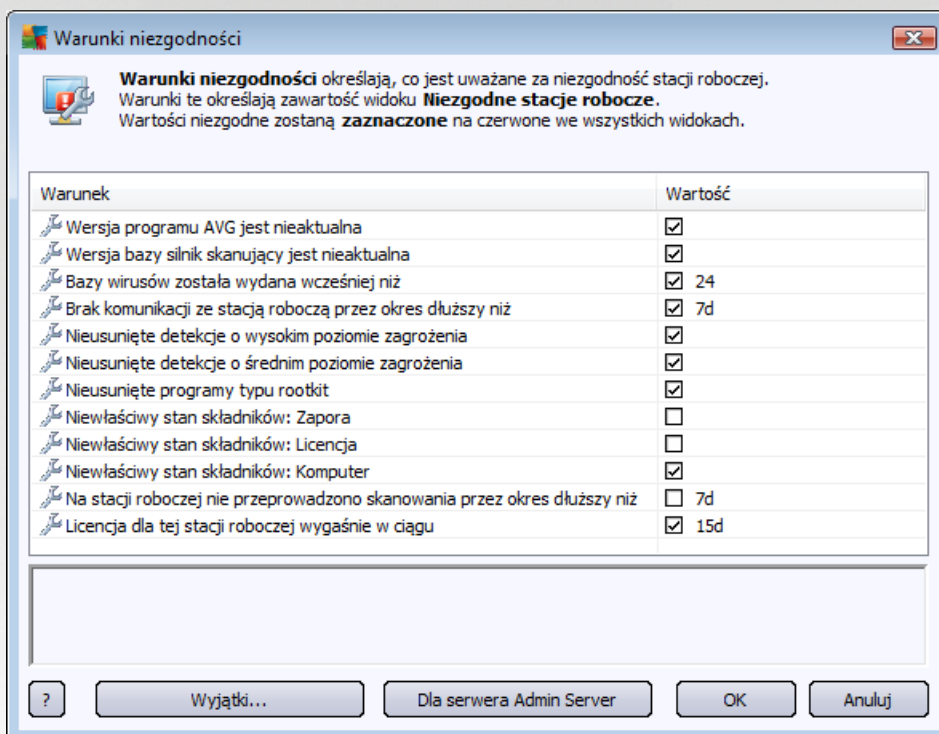


- **Panele**

W tym miejscu można wywietlić lub ukryć poszczególne panele głównego interfejsu (Pasek narzędzi, Drzewo nawigacji itp.), po prostu zaznaczając je lub usuwając ich zaznaczenie.

Aby przywrócić oryginalne pozycje paneli, wybierz pozycję **Domylna pozycja paneli**. Panele zostaną przywrócone po ponownym uruchomieniu aplikacji.

- **Warunki niezgodności...**

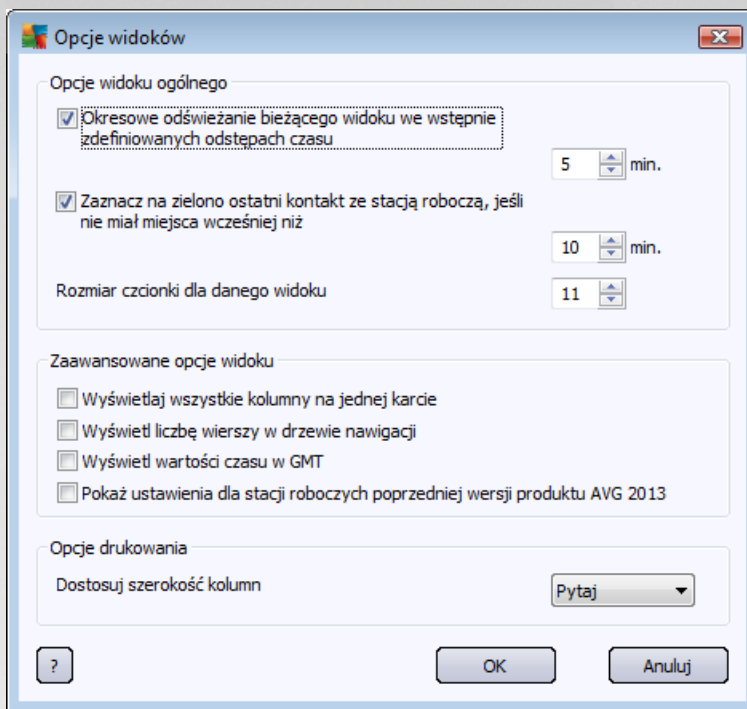


W tym miejscu można wybrać warunki, które musi spełnić stacja robocza, aby była uważana za niezgodną. Zgodnie z tym wyborem niezgodne stacje robocze zostaną podświetlone na czerwono we wszystkich dostępnych widokach.

Przycisk **Wyjątki...** pozwala zdefiniować grupy wykluczone z obowiązywania wybranych reguł.

Przycisk **Dla składnika Admin Server** pozwala zastosować warunki niezgodności dla serwera AVG Admin Server, co oznacza, że będą one używane w raportach AVG Admin (dostępnych z poziomu [Interfejsu WWW](#)) i podczas generowania graficznych raportów niezgodnych stacji roboczych).

- **Domyślne ustawienie kolumn** — opcja ta pozwala przywrócić oryginalne ustawienia kolumn interfejsu.
- **Opcje**



W sekcji **Opcje widoku ogólnego** określ preferencje wyświetlania:

- **Okresowe odświeżanie bieżącego widoku** — zaznacz to pole wyboru i określ liczbę minut, aby włączyć funkcję okresowego odświeżania bieżącego widoku.
- **Zaznacz na zielono ostatni kontakt ze stacją roboczą, jeśli nie miał miejsca wcześniej niż** — zaznacz to pole wyboru i określ liczbę minut, aby włączyć funkcję podświetlania komórki Ostatni kontakt (w celu sprawdzania prawidłowej komunikacji ze stacją roboczą).
- **Rozmiar czcionki dla widoków** — wybierz odpowiedni rozmiar czcionki dla widoków (domyślna wartość to 11).

W sekcji **Zaawansowane opcje widoku** dostępne są następujące opcje:

- **Wyświetlaj wszystkie kolumny na jednej karcie** — zaznaczenie tego pola wyboru powoduje zgrupowanie wszystkich kolumn na jednej karcie (aby zapewnić łatwiejszy dostęp do wszystkich informacji).
- **Wyświetl liczbę wierszy w drzewie nawigacji** — jeśli ta funkcja jest włączona, dla wszystkich pozycji w drzewie nawigacji będzie wyświetlana w nawiasie liczba użytych wierszy.

Liczba wierszy może zostać zaktualizowana ręcznie w menu **Widok/Odśwież liczbę wierszy w drzewie nawigacji** lub automatycznie, domyślnie co 5 minut (ten interwał można zmienić za pomocą opcji **Widok/Opcje/Okresowe odświeżanie bieżącego widoku**).

Uwaga: na liczbę wierszy mogą mieć wpływ opcje filtrowania, jeśli są dostępne i zdefiniowane dla danego widoku!

- **Wyświetl wartości czasu w GMT** — zaznaczenie tego pola wyboru spowoduje przekonwertowanie wartości czasu we wszystkich widokach na standard GMT (ang. Greenwich



Mean Time). Usunięcie zaznaczenia tego pola wyboru spowoduje przywrócenie wartości podawanych w czasie lokalnym.

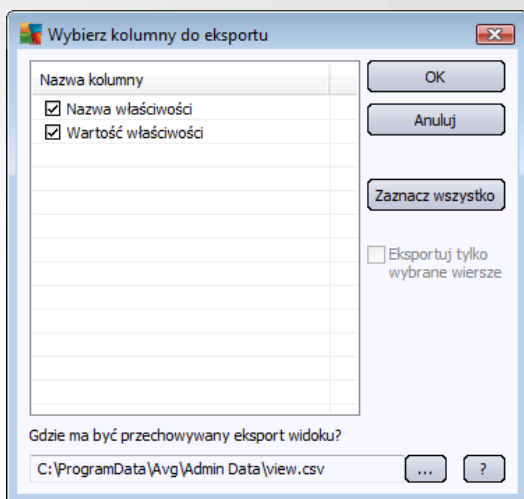
- o **Poka ustawienia stacji z poprzedni wersji AVG 2013** — po zaznaczeniu tego pola wyboru wspólne ustawienia dla grup b/d zawierały również ustawienia wersji AVG 2013 (jeśli w Twojej sieci nadal występują stacje robocze z wersji AVG 2013).

Sekcja **Opcje drukowania** pozwala wydrukować aktualnie otwarty widok. Często okazuje się, że niektóre kolumny nie są wystarczająco szerokie, aby pomieścić cały tekst i konieczne jest dostosowanie ich szerokości przed rozpoczęciem drukowania. Menu rozwijane w sekcji Opcje drukowania pozwala włączyć automatyczne dostosowywanie szerokości kolumn. Można także wybrać opcję **Pytaj** — oznacza to, że program będzie przypominał o możliwości dostosowania kolumn przed każdym wydrukiem.


- **Od wie** — od wieża wszystkie rekordy wyświetlane w sekcji Widok bieżący (w tym celu można również użyć klawisza F5).
- **Od wie liczb wierszy w drzewie nawigacji** — aktualizuje liczby wierszy podane w nawiasach w drzewie nawigacji.
- **Eksportuj zawartość bieżącego widoku...**

To okno umożliwia zapisanie zawartości sekcji Widok bieżący (np. listy stacji roboczych) w postaci pliku .csv (wartości oddzielonych przecinkami), który można w łatwy sposób zaimportować na przykład do programu MS Excel lub innego arkusza kalkulacyjnego.

Uwaga: szybkie przywołanie tego okna można osiągnąć naciskając kombinację klawiszy CTRL+S.



Kolumny można wybrać ręcznie lub użyć przycisku **Zaznacz wszystko**. Jeśli przed otwarciem tego okna dialogowego wybrano do eksportu tylko niektóre wiersze, należy zaznaczyć pole wyboru **Eksportuj tylko wybrane wiersze**.

Aby zmienić lokalizację tego pliku lub jego nazwę, należy kliknąć przycisk  w celu otwarcia standardowego okna dialogowego **Zapisz jako**.

Zatwierdź wybór, klikając przycisk **OK**.

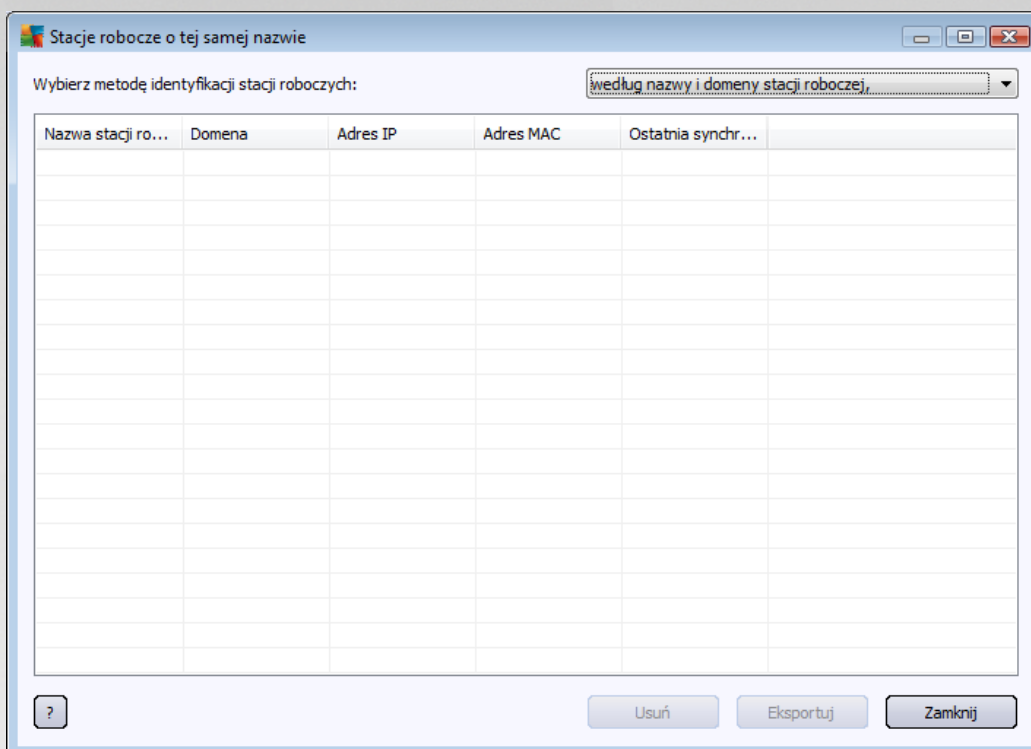


- **Drukuj...** — otwiera standardowe okno drukowania systemu Windows, które umożliwia wydrukowanie otwartego w danej chwili widoku.
- **Znajd stacje robocze** — ta funkcja pozwala szybko wyszukać nazw stacji roboczej (jest ona dostępna również poprzez kombinację klawiszy CTRL+F). Następnie należy wprowadzić nazwę lub nazwy stacji roboczej.
- **Znajd następną stację roboczą** — ta opcja pozwala przejść do następnego wyniku wyszukiwania (można także użyć klawisza F3).

Menu Narzędzia

Menu **Narzędzia** zawiera następujące opcje:

- **Wspólne ustawienia dla stacji roboczych...** — otwiera okno dialogowe umożliwiające edycję wspólnej konfiguracji stacji roboczych (*szczegółowe informacje na temat wspólnych ustawień stacji roboczych można znaleźć w rozdziale [Konfiguracja/Wspólne ustawienia dla stacji roboczych](#)*).
- **Wspólne ustawienia Zapory dla stacji roboczych...** — otwiera okno dialogowe umożliwiające edytowanie wspólnych ustawień Zapory.
- **Wspólne ustawienia dla serwerów aplikacji...** — otwiera okno dialogowe umożliwiające edycję wspólnej konfiguracji dla stacji roboczych z zainstalowanym serwerem aplikacji (*szczegółowe informacje na temat tych wspólnych ustawień można znaleźć w rozdziale [Konfiguracja/Wspólne ustawienia dla serwerów aplikacji](#)*).
- **Obsługa bazy danych...** — wyświetla okno dialogowe, w którym można wybrać skrypty obsługujące bazy Data Center. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w rozdziale [Jak zarządzać bazami Data Center?](#)
- **Pokaż zduplikowane stacje robocze...**



W tym oknie dialogowym możliwe jest zidentyfikowanie zduplikowanych stacji roboczych w sieci (tj. stacji roboczych o takiej samej nazwie). Podobne duplikacje mogą mieć miejsce np. podczas identyfikacji adresu MAC (np. ten sam notebook działający w danej sieci może być widzialny dwukrotnie, gdy do połączenia używa zarówno konwencjonalnej jak i bezprzewodowej karty sieciowej). Istnieje kilka metod identyfikacji zduplikowanych stacji roboczych. Do zmiany metody używanej w danej chwili służą menu rozwijane dostępne w górnym prawym rogu tego okna dialogowego. Możliwa jest identyfikacja **według nazwy**, **według nazwy i domeny**, **według adresu IP**, oraz **według adresu MAC** stacji roboczej.

Zduplikowaną stacją roboczą można w łatwy sposób usunąć, zaznaczając ją na liście i klikając przycisk **Usuń**. Można również kliknąć przycisk **Eksportuj**, aby zapisać całą listę zduplikowanych stacji roboczych w pliku **.csv** (wartości rozdzielonych przecinkami), który można w łatwy sposób zaimportować np. do programu MS Excel lub do innego arkusza kalkulacyjnego.

- **Ustawienia serwera AVG Admin...** — otwiera okno dialogowe umożliwiającej edycję ustawień serwera AVG Admin (*więcej informacji na temat ustawień serwera AVG Admin można znaleźć w rozdziale [Konfiguracja/Ustawienia serwera AVG Admin](#)*).
- **Instalacja systemu AVG na stacjach roboczych...** — uruchamia sieciową instalację systemu AVG zintegrowaną z konsolą AVG Admin. Kreator przeprowadzi Cię przez proces dodawania stacji roboczych AVG, które mają zostać zdalnie zainstalowane. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w rozdziale [Instalacja sieciowego systemu](#).
- **Uruchom Kreatora instalacji sieciowej AVG** — uruchamia Kreatora instalacji sieciowej systemu AVG, który przeprowadzi Cię przez proces instalacji systemu AVG na stacjach roboczych. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w rozdziale [Instalacja sieciowego systemu AVG](#).



Menu Informacje

Menu **Informacje** zawiera następujące opcje:

- **Pomoc** — otwiera ten plik pomocy.
- **Co nowego...** — wyświetla podsumowanie najważniejszych nowości w aplikacji AVG Admin.
- **Sprawd dostępność aktualizacji...** — konsola **AVG Admin** automatycznie sprawdza dostępność nowszej wersji programu podczas uruchamiania komputera. Można jednak otworzyć to okno dialogowe, aby natychmiast sprawdzić dostępność aktualizacji.

Za pomocą linku znajdującego się w tym oknie można bezpłatnie pobrać najnowszy pakiet instalacyjny.

Aby wyłączyć funkcję sprawdzania dostępności aktualizacji przy uruchamianiu komputera, wystarczy odznaczyć pole **Sprawd dostępność aktualizacji podczas uruchamiania komputera**.

- **Pobierz najnowszą dokumentację** — otwiera w domyślnej przeglądarce internetowej strony zawierające dokumentację systemu AVG.
- **Pobierz Płytę Ratunkową AVG** — otwiera w domyślnej przeglądarce internetowej strony Płyty Ratunkowej AVG. Aby pobrać ten produkt, konieczne będzie wprowadzenie numeru licencji programu AVG Rescue CD.
- **Program udoskonalania produktów** — opcja ta pozwala włączyć lub wyłączyć uczestnictwo w programie udoskonalania produktów, który pomaga w zapewnianiu bezpieczeństwa komputerów i sieci dzięki regularnemu analizowaniu potrzeb użytkowników w oparciu o użytkowanie aplikacji.
- **Konsola AVG Admin — informacje...** — wyświetla informacje o prawach autorskich i numer wersji aplikacji/bazy danych.

6.2.2. Drzewo nawigacji

Drzewo nawigacji zawiera wszystkie grupy uporządkowane według ich hierarchii. Grupa umożliwia podgląd struktury danych, np. listy stacji roboczych i ich konfiguracji, tabeli wyników skanowania itp. Zawartość samej grupy jest wyświetlana w sekcji **Widok bieżący** (w tabeli centralnej).



The screenshot shows the AVG Admin console window titled "Konsola AVG Admin - RN06262:4158". The interface includes a menu bar with "AVG Data Center", "Widok", "Narzędzia", and "Informacje". A left-hand navigation tree lists several categories: "AVG Data Center", "Stacje robocze", "Serwery", "Wyniki skanowania", "Powiadomienia", "Raporty graficzne", "Licencje", "Oczekujące ządania", and "Kreator instalacji sieciowej". The main content area is divided into three columns. The first column displays details for the "Baza danych" (Database), including its type (Firebird 16.7.318), backup status (2015-09-23), size (9 MB), and configuration status (SMTP server not configured). The second column shows "Admin Server" details, such as its role (AVG Data Center + Rola UpdateProxy), CPU load (0.00%), memory load (45 MB), and license status (OK). The third column provides an overview of "Stacje robocze" (Workstations), showing 1 infected workstation, 0 pending updates, and 0 pending scans. Below the main content is a "Okno statusu (Wszystkie komunikaty)" (Status window) with a table for logging messages. The table has columns for "Godzina" (Hour), "Wiadomość" (Message), "Wysłano do" (Sent to), and "Wysłano z" (Sent from). The status bar at the bottom indicates "Gotowe" (Ready) and "Liczba wierszy: 0 (zaznaczonych: 0)" (Number of rows: 0 (selected: 0)).

Drzewo nawigacji zawiera następujące listy:

- [Stacje robocze](#)
- [Serwery](#)
- [Wyniki skanowania](#)
- [Powiadomienia](#)
- [Raporty graficzne](#)
- [Licencje](#)
- [Oczekujące ządania](#)
- [Kreator instalacji sieciowej](#)

Opis poszczególnych pozycji można znaleźć w odpowiednich rozdziałach.

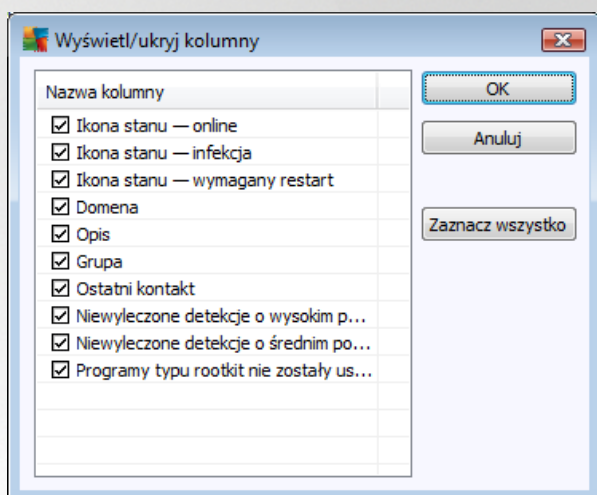


6.2.3. Sekcja Rekordy

W centralnej tabeli, w sekcji **Widok bieżący** mo liwe jest przegl danie danych grupy wybranej w drzewie nawigacji. Niektóre zestawy mog zawiera du ilo danych (np. stacja robocza/ informacje o u ytkowniku). Z tego powodu odpowiednie dane s gromadzone w grupy, a ka da z grup mo e zosta wy wietlona po wybraniu odpowiedniej karty.

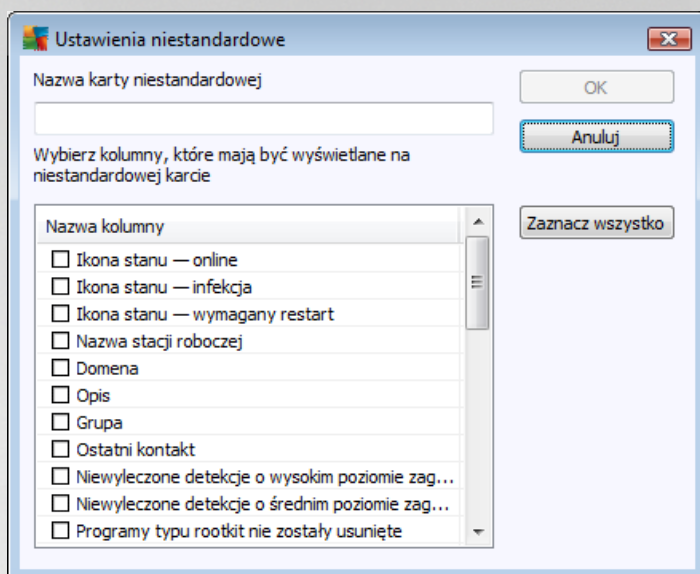
Aby zaznaczy rekord centralnej tabeli, wystarczy go klikn . Mo liwe jest jednoczesne zaznaczenie wi kszej ilo ci rekordów. W tym celu nale y przytrzyma klawisz **CTRL** (w przypadku dodawania do zaznaczenia nowego rekordu) lub klawisz **SHIFT** (aby zaznaczy wszystkie rekordy mi dzy pierwszym a ostatnim zaznaczonym rekordem). Kliknij prawym przyciskiem myszy zaznaczony rekord, aby otworzy **menu kontekstowe**. **Menu kontekstowe** umo liwia wykonanie ró nych akcji zwi zanych z bieżym zaznaczeniem.

Aby wybra wy wietlanie tylko okre lonych kolumn, wystarczy klikn prawym przyciskiem myszy praw kolumn i wybra opcj **Ukryj kolumn** lub klikn **Organizuj ukrywanie kolumn**, aby wybra kilka kolumn na raz:



W tym miejscu mo liwe jest zaznaczenie kolumn, które maj by widoczne. Przycisk **Zaznacz wszystko** spowoduje wy wietlenie wszystkich kolumn.

Mo liwe jest równie dodanie do wybranego widoku niestandardowej karty z preferowanymi kolumnami. Wystarcz klikn prawym przyciskiem, myszy dowoln kart i z menu kontekstowego wybra opcj **Dodaj kart niestandardow** . Zostanie wy wietlone nowe okno dialogowe:



Wprowadź nazwę niestandardowej karty, a następnie wybierz kolumny, które mają być wyświetlane na niej i potwierdź wybór, klikając przycisk **OK**. Możesz również zaznaczyć wszystkie kolumny za pomocą przycisku **Zaznacz wszystko**.

Po utworzeniu karty niestandardowej można ją łatwo usunąć, klikając prawym przyciskiem myszy dowolną kartę i wybierając opcję **Usu kartę niestandardową**. Aby zmodyfikować istniejącą kartę, z tego samego menu wybierz opcję **Modyfikuj kartę niestandardową**.

W łatwy sposób można znaleźć nazwę stacji roboczej, naciskając jednocześnie klawisze CTRL i F. Następnie należy wprowadzić nazwę lub część nazwy stacji roboczej. Wyniki będą zaznaczane już podczas wprowadzania nazwy.

Naciśnij klawisz F3, aby przejść do następnego wyniku wyszukiwania.

6.2.4. Panel stanu

W tej części głównego okna programu **AVG Admin Console** można znaleźć różne powiadomienia i informacje systemowe dotyczące funkcji aplikacji, komunikacji ze **stacjami roboczymi AVG**, wykrytych problemów, ostrzeżeń dotyczących zagrożeń wykrytych podczas skanowania itp.

Panel **Okno stanu** jest domyślnie zlokalizowany w dolnej części ekranu. Jeśli panel nie jest widoczny, można go aktywować, klikając pozycję **Okno stanu** w menu **Widok/Panele**.

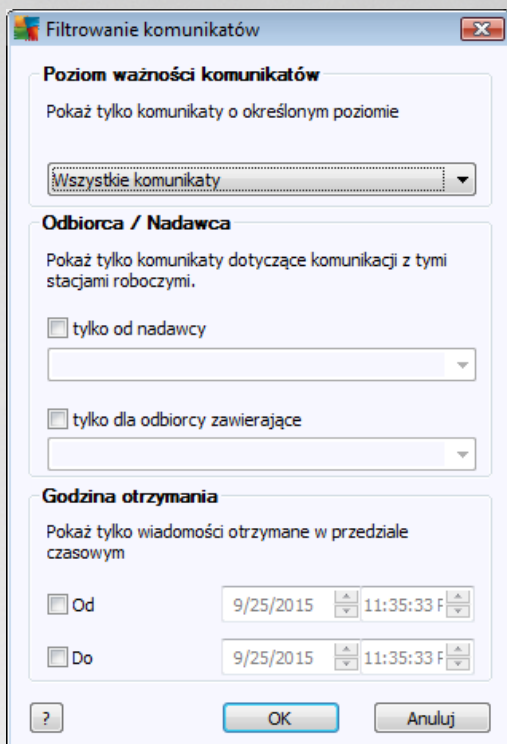
Więcej informacji o działaniu komunikatów można znaleźć w rozdziale [Obsługa danych i komunikaty informujące o statusie](#).

Po kliknięciu prawym przyciskiem myszy obszaru Okno stanu, dostępnych staje się kilka opcji:

- **Pokaż wszystko** — W oknie stanu zostaną wyświetlone wszystkie komunikaty.
- **Pokaż błędy i ostrzeżenia** — W oknie stanu zostaną wyświetlone tylko komunikaty o błędach i ostrzeżeniach.
- **Pokaż błędy** — W oknie stanu zostaną wyświetlone tylko komunikaty o błędach.



- **Wyłącz filtrowanie komunikatów...**



Ta opcja umożliwia filtrowanie komunikatów według szczegółowych parametrów. Z menu rozwijanego wybierz typ komunikatów, które mają zostać wyświetlone.

W sekcji **Odbiorca/Nadawca** dostępne są dwa pola wyboru. Zaznaczenie górnego z nich, **Tylko od nadawcy** otwiera menu kontekstowe, gdzie można wybrać unikatowego nadawcę, którego komunikaty będą wyświetlane w panelu Okno stanu. Po zaznaczeniu dolnego pola, **Tylko dla odbiorcy**, można wybrać wyświetlanie tylko komunikatów uwzględniających jedną grupę stacji roboczych (należy wybrać z menu kontekstowego).

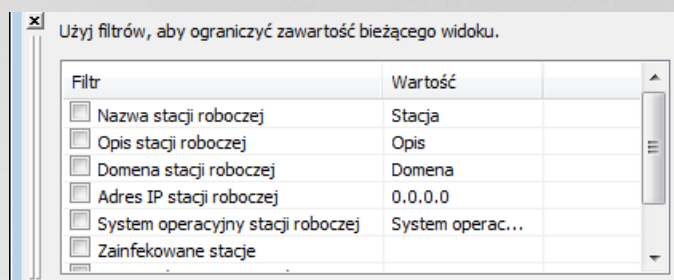
W obszarze **Godzina otrzymania** można zaznaczyć pola wyboru **Od**, **Do** lub oba z nich, aby określić przedział czasowy dla wyświetlanych komunikatów. Nie będą wówczas wyświetlane ani komunikaty nowsze, ani starsze.

- **Wyłącz filtrowanie komunikatów** — wyłączyć filtrowanie komunikatów.
- **Zapisz zawartość okna...** — pozwala zapisać zawartość okna w pliku tekstowym. Można to zrobić w dowolnym momencie.



6.2.5. Panel filtrów

Panel **Filtry** zawiera listę opcji filtrowania dostępnych dla bieżącego widoku. Ta lista będzie aktywna tylko wtedy, gdy dla wybranego widoku można zastosować jakiegokolwiek filtry.



Opis poszczególnych filtrów można znaleźć w rozdziałach dotyczących odpowiednich pozycji drzewa:

- [Stacje robocze](#)
- [Serwery \(Serwery aplikacji\)](#)
- [Wyniki skanowania](#)
- [Raporty graficzne](#)
- [Oczekuj ce dania](#)

Panel filtrów jest domylnie ukryty, ale można go łatwo przywrócić za pomocą opcji **Okno filtrów** z menu **Widok/Panele**. Pojawi się on wówczas w lewej dolnej części ekranu.

6.3. Proces synchronizacji

Stacje robocze zarządzane poprzez **Administrację zdalną AVG** przeprowadzają okresowo synchronizację z bazą **AVG Data Center**. W tym procesie synchronizowane są następujące elementy:

- [Ustawienia stacji roboczej](#)
- [Wyniki skanowania](#)
- [Stany składników stacji roboczych](#)

W razie potrzeby więcej informacji na temat wymogów pomylnej synchronizacji można znaleźć w temacie [Wymagania sieciowe](#).

6.3.1. Synchronizacja ustawień stacji roboczej

Podczas synchronizacji ustawień stacji roboczych:

- ustawienia oznaczone jako wymagane są przenoszone z bazy Data Center na stacje robocze,
- ustawienia opcjonalne są przenoszone ze stacji roboczych do bazy Data Center.

Synchronizacja jest przeprowadzana okresowo. Domyślnie proces ten przeprowadzany jest co 60 minut. Aby



zmieni okres synchronizacji dla wszystkich stacji roboczych, wykonaj następujące kroki:

1. W konsoli **AVG Admin** z głównego górnego menu wybierz kolejno pozycje **Narzędzia** i **Wspólne ustawienia dla stacji roboczych**.
2. Wybierz w menu **Administracja zdalna**.
3. Wybierz odpowiednią wartość z menu rozwijanego **Synchronizuj konfigurację**. Zamknij okno dialogowe, klikając przycisk **OK**.
4. Poczekać, aż wszystkie stacje zostaną zsynchronizowane.

Można też wymusić natychmiastową synchronizację wszystkich stacji roboczych: W drzewie nawigacji kliknij prawym przyciskiem myszy w menu **Stacje robocze** i z menu kontekstowego wybierz opcję **Synchronizuj ustawienia**.

Uwaga: Aby dokonać zmian ustawień tylko dla stacji roboczych w danej grupie, wystarczy powtórzyć ten proces od kroku drugiego po wcześniejszym kliknięciu opcji **Stacje robocze/Nazwa Grupy** i wybraniu z menu kontekstowego opcji **Wspólne ustawienia dla grupy**.

Dodatkowo synchronizacja jest przeprowadzana:

- przy każdym dorazowym włączeniu stacji roboczej lub podłączeniu jej do sieci (ustawienia zsynchronizowane są najpóźniej w ciągu jednego okresu synchronizacji),
- gdy stacja robocza nawiąże po raz pierwszy połączenie z bazą danych **AVG Data Center** (ustawienia zsynchronizowane są natychmiast),
- gdy ustawienia stacji roboczej (lub kilku stacji) zostały zmodyfikowane i potwierdzone z poziomu konsoli **AVG Admin**.

Możliwe jest także zadanie natychmiastowej synchronizacji ustawień z poziomu **Konsoli AVG Admin**. Wystarczy kliknąć prawym przyciskiem myszy odpowiednią stację roboczą w drzewie nawigacji lub w widoku stacji, a następnie wybrać z menu kontekstowego polecenie **Synchronizuj ustawienia**.

6.3.2. Synchronizacja wyników skanowania

W tym procesie dane wysyłane są ze stacji roboczej do bazy **AVG Data Center**. Ma to miejsce:

- przy każdym dorazowym włączeniu stacji roboczej lub podłączeniu jej do sieci (najpóźniej w ciągu 20 minut);
- natychmiast po zakończeniu skanowania lub wykryciu infekcji przez Ochronę rezydentną;
- natychmiast (lub najpóźniej w ciągu 20 minut) po zmodyfikowaniu przez użytkownika wyników skanowania przy użyciu interfejsu użytkownika AVG na danej stacji roboczej (leczenie, przeniesienie pliku do Przechowalni wirusów itd.).

Możliwe jest także zadanie natychmiastowej synchronizacji wyników skanowania z poziomu konsoli **AVG Admin**. Wystarczy kliknąć prawym przyciskiem myszy w menu danej stacji roboczej w drzewie nawigacji (lub w widoku stacji) i wybrać z menu kontekstowego opcję **Zadania dotyczące skanowania/Wylij zapytanie o wyniki skanowania**.



6.3.3. Synchronizacja stanu składników stacji roboczej

W tym procesie dane wysyłane są ze stacji roboczej do bazy **AVG Data Center**. Ma to miejsce:

- przy każdym dorazowym włączeniu stacji roboczej lub podłączeniu jej do sieci (natychmiast),
- przy każdym dorazowej zmianie stanu składnika (w ciągu 5 minut).

Możliwe jest także zadanie natychmiastowej synchronizacji z poziomu konsoli **AVG Admin**.

Wystarczy wybrać w drzewie nawigacji w sekcji odpowiedniej stacji roboczej, kliknąć prawym przyciskiem w widoku stacji i wybrać z menu kontekstowego opcję **Ustawienia stacji/Odnowienie stanu składników**.

6.4. Stacje robocze

Pozycja **Stacje robocze** umożliwia wyświetlanie złożonych informacji na temat wszystkich stacji roboczych zarządzanych w danej chwili przez bazę **AVG Data Center**. Rekord stacji roboczej jest tworzony w chwili jej pierwszego zalogowania się do bazy **AVG Data Center**.

Możliwe jest tworzenie grup i przypisywanie do nich poszczególnych stacji roboczych. Należy w tym celu wywołać menu kontekstowe w tabeli grup stacji roboczych wyświetlanej w sekcji **Widok**.

Domyślnie stacje robocze są podzielone na następujące grupy:

- **Niezgodne stacje robocze** — zawiera stacje robocze w nieprawidłowym stanie (tj. w stanie niezgodnym ze wstępnie zdefiniowanymi warunkami).
- **Stacje robocze z zainstalowaną Zaporą AVG** — zawiera listę stacji roboczych, na których zainstalowana jest Zapora AVG.
- **Nowe stacje robocze** — zawiera tylko stacje robocze, które nie zostały jeszcze przydzielone do żadnej zdefiniowanej grupy.

Więcej szczegółowych informacji na temat każdej grupy można znaleźć w odpowiednich rozdziałach.

W sekcji **Widok** będzie można znaleźć informacje dotyczące określonych stacji roboczych. Karty dzielą informacje na kilka kategorii:

- **Karta Stacje**

Zawiera ogólne informacje o każdej stacji roboczej (nazwa, domena, grupa, ostatni kontakt itp.).

- **Karta Szczegóły**

Zawiera dodatkowe informacje dotyczące stacji roboczych, w tym ich adresu IP, adresu MAC, systemu operacyjnego, daty ponownego uruchomienia itp.

- **Karta Wersje**

Zawiera informacje o wersjach systemu AVG, bazy wirusów oraz bazy składników Anti-Spyware i Anti-Spam na poszczególnych stacjach roboczych.

- **Karta Stan składników**



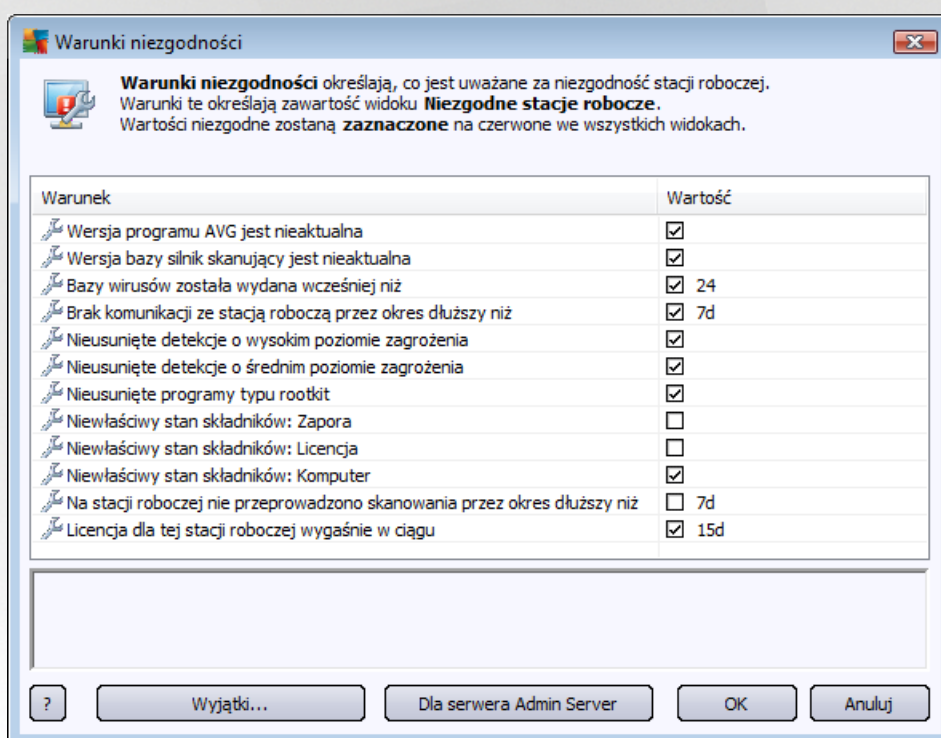
Zawiera przegląd stanu składników na każdej stacji roboczej.

Więcej informacji na temat innych opcji i ustawień można znaleźć w rozdziale [Konfiguracja/AVG Admin Console](#).

6.4.1. Niezgodne stacje robocze

Dostęp do okna dialogowego **Warunki niezgodności** można uzyskać z górnego menu, wybierając pozycję **Warunki niezgodności...** z menu **Widok**.

W tym oknie dialogowym można określić, jakie warunki musi spełnić stacja robocza, aby została uznana za niezgodną.



Dostępne są następujące warunki:

- **Wersja systemu AVG jest nieaktualna** — stacja robocza zostanie uznana za niezgodną, jeśli zainstalowana na niej wersja systemu nie będzie aktualna.
- **Wersja silnika skanującego jest nieaktualna** — stacja robocza zostanie uznana za niezgodną, jeśli zainstalowana na niej wersja silnika skanującego będzie nieaktualna.
- **Baza wirusów została wydana wcześniej niż** — jeśli ta opcja jest aktywna, stacje robocze z bazami wirusów starszymi niż wprowadzony przedział zostaną zaznaczone.
- **Brak komunikacji ze stacją roboczą przez okres dłuższy niż** — stacja robocza zostanie uznana za niezgodną, jeśli nie zarejestrowano komunikacji z nią przez okres dłuższy niż podana liczba dni lub godzin (należy wprowadzić samą wartość liczbową dla godzin albo wartość liczbową z literą **d** dla dni — np. 7d oznacza siedem dni).



- **Nieusuni te infekcje o wysokim poziomie zagrożenia** - zaznacz to pole, by podświetlić stacje robocze z nieusuniętymi infekcjami o wysokim poziomie zagrożenia
- **Nieusuni te infekcje o średnim poziomie zagrożenia** - zaznacz to pole, by podświetlić stacje robocze z nieusuniętymi infekcjami o średnim poziomie zagrożenia
- **Nieusuni te programy typu rootkit** — jeżeli ta opcja została wybrana, zaznaczone zostaną stacje robocze z nieusuniętymi programami typu rootkit.
- **Niewłaściwy stan Zapory** — opcję tę należy wybrać, aby zaznaczyć wszystkie stacje robocze, na których Zapora zgłasza nieprawidłowy stan.
- **Niewłaściwy stan składnika Licencja** — opcję tę należy wybrać, aby zaznaczyć wszystkie stacje robocze, na których składnik Licencja zgłasza nieprawidłowy stan.
- **Niewłaściwy stan składnika: Komputer** — zaznacz to pole, by podświetlić stacje robocze zgłaszające niewłaściwy stan składnika Komputer.
- **Na stacji roboczej nie przeprowadzono skanowania przez określony czas** — opcję tę należy wybrać, aby zaznaczyć wszystkie stacje robocze, na których przez długi czas nie przeprowadzono skanu całego komputera lub skanu zaplanowanego. Czas ten może wynosić w godzinach lub dniach.
- **Licencja dla tej stacji roboczej wygaśnie w ciągu** — opcję tę należy wybrać, aby zaznaczyć wszystkie stacje robocze, dla których licencja wkrótce wygaśnie. Czas ten może wynosić w godzinach (np. 7) lub dniach (np. 15d).

Dostępne są również następujące przyciski:

- **Wyjść...** — pozwala zdefiniować grupy wykluczone ze stosowania wybranych reguł.
- **Dla składnika Admin Server** — powoduje zastosowanie reguł niezgodności do serwera AVG Admin Server (w programie AVG Admin Report i podczas generowania raportów graficznych *niezgodnych stacji roboczych*).

Wybór należy zatwierdzić za pomocą przycisku **OK** lub zamknąć okno dialogowe, klikając przycisk **Anuluj**.

6.4.2. Stacje robocze z zainstalowaną Zaporą AVG

Grupa **Stacje robocze z zainstalowaną Zaporą AVG** zawiera listę wszystkich stacji roboczych, na których działa Zapora.

Dwukrotnie kliknij myszą lub naciśnij klawisz **Enter**, aby otworzyć okno konfiguracji Zapory. Z przyczyn bezpieczeństwa możliwa jest zmiana tylko niektórych ustawień.

6.4.3. nowe stacje robocze.

Zawiera tylko stacje robocze, które nie zostały jeszcze przypisane do żadnej grupy zdefiniowanej przez użytkownika.



6.4.4. Filtrowanie

W widoku bieżącym można stosować różne filtry list. Filtry te są domyślnie dostępne w **Panelu filtrów**.

Panel **Filtry** jest domyślnie zlokalizowany w lewej dolnej części okna. Jeżeli panel nie jest widoczny, można go aktywować, klikając pozycję **Okno filtrów** w menu **Widok/Panele**.

W przypadku filtrów tekstowych możliwe jest używanie symbolu gwiazdki (*). Znak ten zastępuje dowolny inny znak lub ciąg znaków. Na przykład ciąg *Stac** zastosowany jako filtr **nazwy stacji roboczej** spowoduje wyświetlenie również nazw *Stacja01*, *Stacja02* itp.

Opcje filtrowania stacji roboczych **są następujące**:

Uwaga: Aby użyć filtru, wystarczy zaznaczyć pole wyboru obok jego nazwy, a następnie dwukrotnie kliknąć wiersz, aby wprowadzić w nim wartość. Wyniki zostaną wyświetlone natychmiast.

- **Nazwa stacji roboczej**

Wprowadź nazwę stacji roboczej, która ma zostać odfiltrowana.

- **Opis stacji roboczej**

Wprowadź opis stacji roboczej, który ma zostać odfiltrowany.

- **Domena stacji roboczej**

Wprowadź nazwę domeny, która ma zostać odfiltrowana.

- **Adres IP stacji roboczej**

Wprowadź adres IP stacji roboczej, który ma zostać odfiltrowany.

- **System operacyjny stacji roboczej**

Wprowadź nazwę systemu operacyjnego (lub jej część), który ma zostać odfiltrowany. Na przykład, aby wyświetlić tylko stacje robocze z zainstalowanym systemem Windows XP, wprowadź :

XP

- **Zainfekowane stacje**

Zaznacz to pole, aby odfiltrować tylko zainfekowane stacje robocze.

- **Stacje robocze niepołączone po przeprowadzeniu zdalnej instalacji**

Zaznacz to pole, aby wyświetlić tylko stacje robocze, z którymi połączenie po zdalnej instalacji nie powiodło się.

- **Wymagane jest ponowne uruchomienie komputera**

Zaznacz to pole, aby wyświetlić tylko stacje robocze wymagające ponownego uruchomienia.

Aby wyłączyć dany filtr, wystarczy odznaczyć pole wyboru obok jego nazwy lub kliknąć prawym przyciskiem



myszy w oknie filtrów i z menu kontekstowego wybrać opcję **Wyłóż wszystkie filtry**.

Uwaga: Wszystkie filtry rozróżniają wielkość liter!

6.5. Serwery

Pozycja **Serwery** zawiera przegląd wszystkich wdrożonych serwerów i stacji roboczych, na których zainstalowany jest serwer aplikacji AVG.

6.5.1. Serwery AVG Admin

Ta pozycja zawiera listę zainstalowanych serwerów AVG Admin. Dwukrotnie kliknij wybrany serwer, aby otworzyć okno dialogowe konfiguracji danego serwera, umożliwiając dokonanie odpowiednich zmian.

Więcej informacji na temat innych opcji i ustawień można znaleźć w rozdziale [Konfiguracja/Ustawienia serwera AVG Admin Server](#).

6.5.2. Serwery aplikacji

Ta pozycja zawiera listę stacji roboczych, na których jest zainstalowany serwer aplikacji AVG.

W sekcji Widok bieżący można znaleźć informacje dotyczące określonych stacji roboczych. Karty dzielą informacje na kilka kategorii:

- **Karta Serwery**

Zawiera ogólne informacje o każdej stacji roboczej (nazwa, domena, grupa, ostatni kontakt itp.).

- **Karta Szczegóły**

Zawiera dodatkowe informacje dotyczące stacji roboczych, w tym ich adresu IP, adresu MAC, systemu operacyjnego, daty ponownego uruchomienia itp.

- **Karta Wersje**

Zawiera informacje o wersjach systemu AVG, bazy wirusów oraz bazy składnika Anti-Spyware na poszczególnych stacjach roboczych.

- **Karta Stan składników**

Zawiera przegląd stanu składników na każdej stacji roboczej.

Więcej informacji na temat ogólnych opcji i ustawień można znaleźć w rozdziale [Konfiguracja/AVG Admin Console](#).

Po kliknięciu prawym przyciskiem myszy pozycji **Serwery aplikacji** w drzewie po lewej, można wyświetlić następujące opcje:

- **Wspólne ustawienia dla serwerów aplikacji...** — otwiera okno wspólnych zaawansowanych ustawień serwerów aplikacji.
- **Kontrola dostępu dla serwerów aplikacji...**



Jeśli używana jest funkcja pełnej kontroli dostępu (górnego menu **Baza Data Center** w konsoli AVG Admin, pozycja **Ustawienia bazy Data Center**) i utworzone jest co najmniej jedno konto użytkownika, opcja ta pozwala określić prawa dostępu do wybranych grup stacji roboczych (w tym przypadku do serwerów aplikacji).

Kliknij dwukrotnie jedną z nazw konta, aby wywołać menu rozwijane (lub kliknij grupę prawym przyciskiem myszy, aby otworzyć menu kontekstowe). Można z niego wybrać typ dostępu:

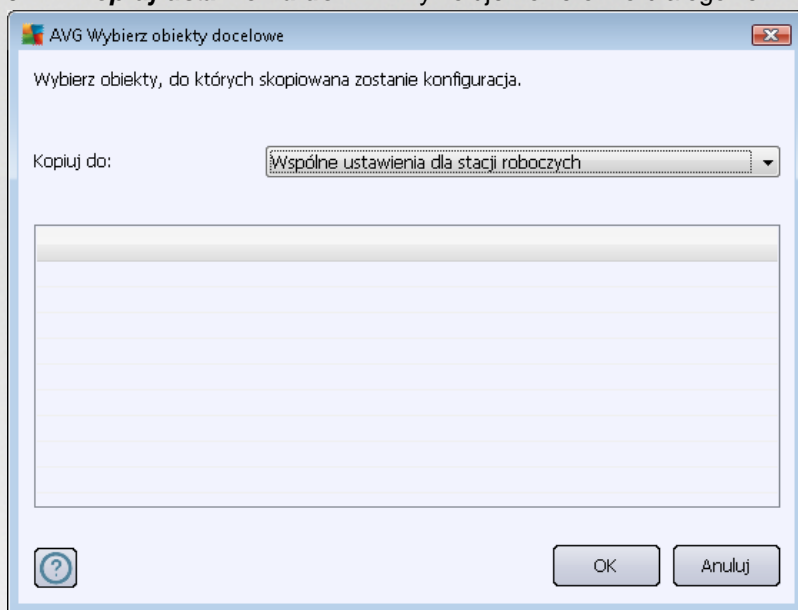
- **Pełny dostęp** — wybrane konto uzyska pełny dostęp do danej grupy.
- **Tylko do odczytu** — użytkownik wybranego konta będzie mógł tylko wyświetlać zawartość danej grupy.
- **Brak dostępu** — użytkownik wybranego konta nie będzie miał dostępu do danej grupy.
- **Synchronizuj ustawienia** — wysyła do wszystkich stacji roboczych w grupie dane natychmiastowej synchronizacji ustawień.
- **Wykonaj aktualizację programu** — wysyła do wszystkich stacji roboczych w grupie dane uruchomienia procesu aktualizacji programu.
- **Wykonaj aktualizację bazy wirusów** — wysyła do wszystkich stacji roboczych w grupie dane uruchomienia procesu aktualizacji bazy wirusów.
- **Wykonaj przywrócenie poprzedniej wersji bazy wirusów** — wysyła do wszystkich stacji roboczych w grupie dane odrzucenia najnowszej wersji bazy wirusów i przywrócenia poprzedniej.
- **Usuń tymczasowe pliki aktualizacji** — wysyła do wszystkich stacji roboczych dane usunięcia tymczasowych plików aktualizacji.
- **Wyślij zapytanie o wyniki skanowania** — wysyła do wszystkich stacji roboczych w grupie zapytanie o wyniki skanowania.

Po kliknięciu prawym przyciskiem myszy stacji roboczej w widoku Serwery aplikacji, można wybrać jedną z następujących opcji:

- **Przejdź do stacji roboczej** — otwiera okno przeglądu stacji roboczej zawierające przejrzyste posegregowane szczegóły dotyczące danej stacji. W oknie dialogowym dostępne są następujące przyciski:
 - **Ustawienia** — otwiera okno ustawień stacji roboczej.
 - **Ustawienia Zapory** — wyświetla ustawienia Zapory dla danej stacji roboczej. Opcja dostępna tylko na stacjach z zainstalowanym Zaporą AVG.
 - **Eksportuj** — umożliwia wyeksportowanie informacji do pliku CSV.
 - **Zamknij** — zamyka okno dialogowe.
- **Ustawienia stacji roboczej:**
 - **Ustawienia** — otwiera okno ustawień stacji roboczej.

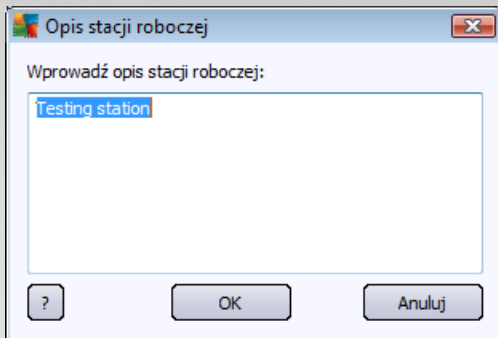


- **Ustawienia Zapory** — wyświetla ustawienia Zapory dla danej stacji roboczej. Opcja dostępna tylko na stacjach z zainstalowaną Zaporą AVG.
- **Synchronizuj ustawienia** — wysyła dane natychmiastowej synchronizacji ustawień stacji roboczych z bazy AVG Data Center.
- **Odwieś stan składników** — odwieś stan wszystkich składników.
- **Kopiuj ustawienia do...** — wywołuje nowe okno dialogowe:



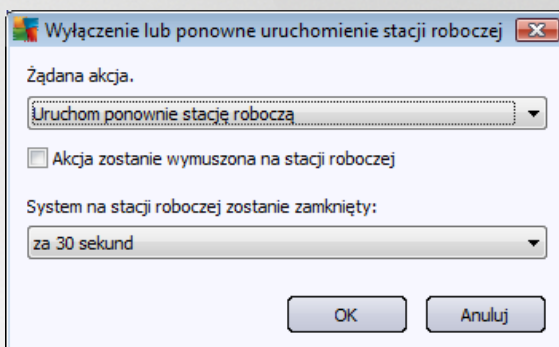
To okno dialogowe pozwala skopiować ustawienia danego serwera aplikacji do innych grup, stacji roboczych i/lub serwerów aplikacji. Aby wybrać obiekty, do których ma zostać skopiowana konfiguracja, należy wybrać grupę z menu rozwijanego i/lub wybrać osobną grupę lub stację roboczą, zaznaczając pole wyboru obok jej nazwy. Następnie kliknij przycisk **OK**, aby potwierdzić swój wybór.

- **Importuj ustawienia...** — pozwala załadować ustawienia z wybranego pliku konfiguracyjnego i zastosować je do wybranego serwera aplikacji. Taki plik (w formacie **PCK**) może zawierać ustawienia Zapory (w zależności od stacji roboczej lub grupy stacji utworzonej wcześniej do jego utworzenia). Więcej informacji na temat tworzenia plików konfiguracyjnych można znaleźć w poniższym opisie pozycji **Eksportuj ustawienia...**
- **Eksportuj ustawienia...** — pozwala zapisać ustawienia (w tym ustawienia Zapory, jeśli jest ona zainstalowana na co najmniej jednej ze stacji roboczych) dla wybranego serwera aplikacji w pojedynczym pliku konfiguracyjnym (w formacie **PCK**). Pojawi się monit o określenie lokalizacji przechowywania tego pliku. Ustawienia z pliku konfiguracyjnego mogą zostać zastosowane do dowolnej stacji roboczej, serwera aplikacji lub grupy stacji (za pomocą wspomnianej wyżej pozycji **Importuj ustawienia**).
- **Opis stacji roboczej**



W polu tekstowym w tym oknie dialogowym należy po prostu wprowadzić krótki opis zaznaczonej stacji roboczej, a następnie kliknąć przycisk OK.

- **Wylij do stacji roboczej zapytanie o jej opis** — wysyła do wybranej stacji roboczej zapytanie o jej opis. Jeśli jest on dostępny, zostanie wyświetlony w kolumnie **Opis**.
- **Wyłączenie lub ponowne uruchomienie stacji roboczej**



W tym oknie dialogowym możliwe jest wyłączenie lub ponowne uruchomienie wybranych stacji roboczych. Z pierwszego menu wybierz akcję, a z drugiego opóźnienie.

- **Zadania dotyczące skanowania:**

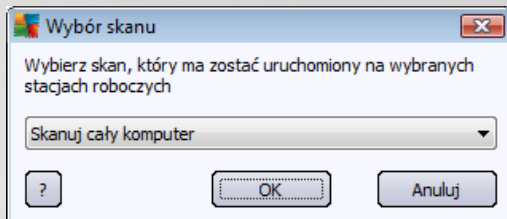
- **Wylij zapytanie o wyniki skanowania** — wysyła do wybranej stacji roboczej zapytanie o wyniki skanowania.
- **Pokaż zainfekowane wyniki skanowania** — powoduje wyświetlenie tylko zainfekowanych wyników skanowania wybranej stacji roboczej.
- **Pokaż Przechowalni wirusów** — wyświetla zawartość Przechowalni wirusów wybranej stacji roboczej.



- **Wstrzymaj** — wstrzymuje wybrane skany na zdalnej stacji roboczej.
- **Zatrzymaj** — zatrzymuje wybrane skany na zdalnej stacji roboczej.

Aby zamknąć okno, kliknij przycisk **Zamknij**.

- **Uruchom skanowanie na wybranych stacjach roboczych**



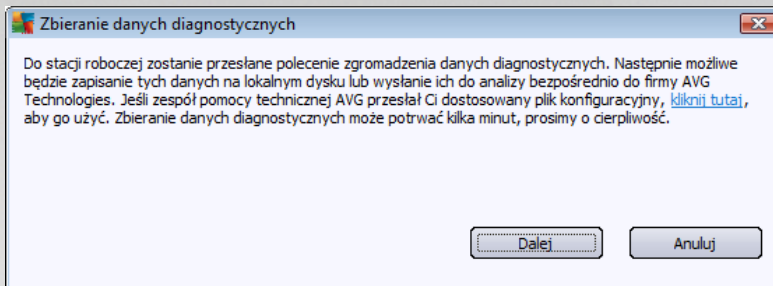
Zostanie wyświetlone nowe okno dialogowe. Z rozwijanego menu należy wybrać opcję Skan całego komputera, Skan zaplanowany lub Skan Anti-Rootkit, a następnie kliknąć przycisk OK, aby wysłać dane do wybranej stacji roboczej.

- **Zadania dotyczące aktualizacji:**

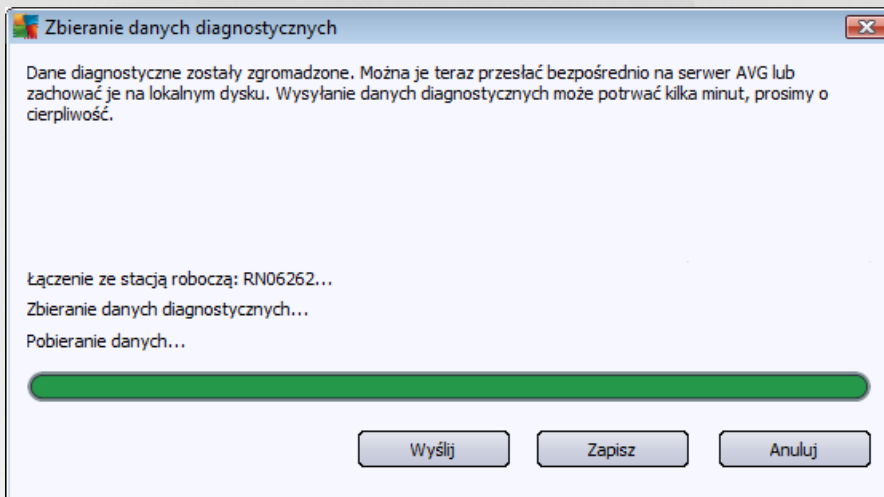
- **Wykonaj aktualizację programu** — wysyła do wybranej stacji roboczej dane uruchomienia procesu aktualizacji programu.
- **Wykonaj aktualizację bazy wirusów** — wysyła do wybranej stacji roboczej dane uruchomienia procesu aktualizacji bazy wirusów.
- **Wykonaj przywrócenie poprzedniej wersji bazy wirusów** — wysyła do wybranej stacji roboczej dane odrzucenia najnowszej wersji bazy wirusów i przywrócenie poprzedniej.
- **Usuń tymczasowe pliki aktualizacji** — wysyła do wybranych stacji roboczych dane usunięcia tymczasowych plików aktualizacji.

- **Statystyki stacji:**

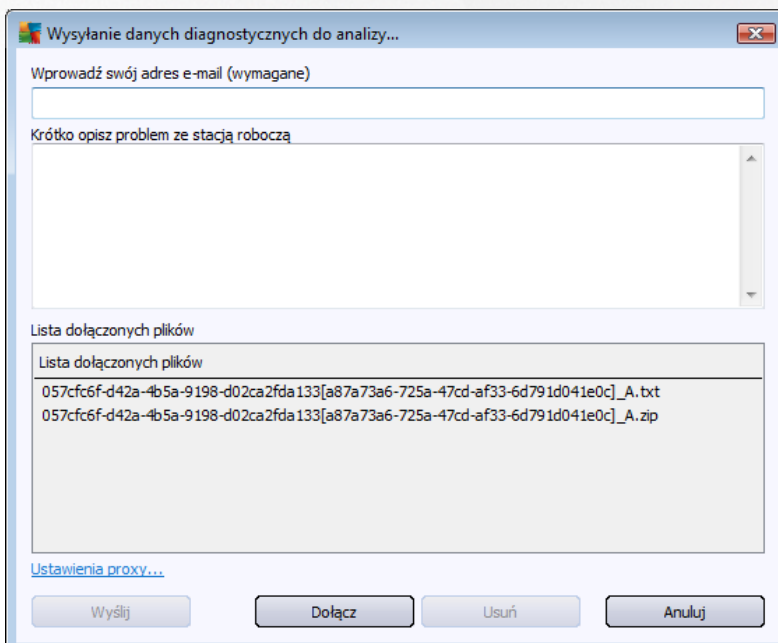
- **Pokaż dziennik Zapory** — wyświetla dziennik komunikacji Zapory działającej na wybranej stacji roboczej.
- **Pokaż zdarzenia wybranej stacji roboczej** — wyświetla zdarzenia związane z wybraną stacją roboczą.
- **Pokaż dziennik historii zdarzeń** — wyświetla dziennik historii zdarzeń danej stacji roboczej.
- **Zbierz dane diagnostyczne** — wysyła do wybranej stacji roboczej dane wysłania danych diagnostycznych bezpośrednio do działu pomocy technicznej AVG lub zapisania ich na dysku lokalnym w celu dalszego przetwarzania.



Kliknij przycisk **Dalej**, aby rozpocząć pobieranie danych diagnostycznych. Pobieranie wszystkich wymaganych danych może chwilę potrwać, prosimy o cierpliwość. Po zakończeniu procesu zostanie wyświetlone następujące okno dialogowe:



Kliknij przycisk **Zapisz**, aby zachować dane na dysku twardym do późniejszego użytku (np. aby wysłać je za pośrednictwem poczty e-mail). Kliknij przycisk **Wyślij**, aby wysłać te dane bezpośrednio:



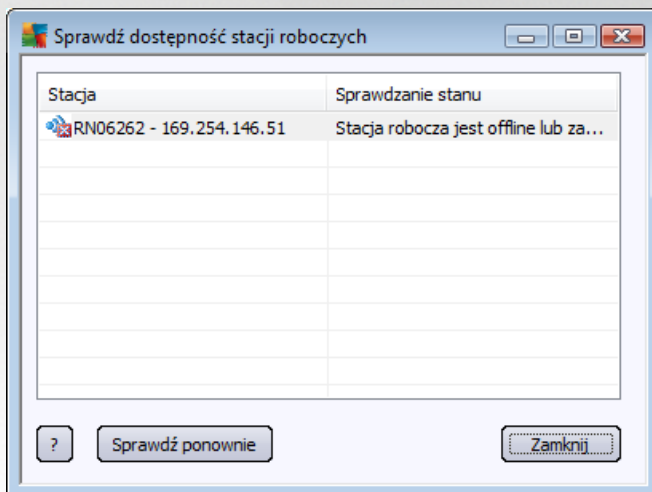


Wprowadź swój adres e-mail i krótki opis problemu ze stacją roboczą w kolejnym polu. W razie potrzeby załóż czynniki dodatkowe plików (np. zrzutu ekranu lub dzienników, o które wcześniej prosił zespół pomocy technicznej AVG) należy użyć przycisku **Załaduj**. Aby usunąć niechciany załadunek, zaznacz go i kliknij przycisk **Usuń**.

Jeśli w sieci używany jest serwer proxy, należy wprowadzić jego dane w oknie dialogowym **Ustawienia proxy**.

Aby zakończyć proces, kliknij przycisk **Wylij**.

- o **Generuj nowy raport** — otwiera okno umożliwiający generowanie [raportów graficznych](#).
- **Usuń stację roboczą** — usuwa stację roboczą z bazy AVG Data Center.
- **Wyświetl statystyki pluginu serwera** — wyświetla statystyki wybranego składnika serwera. Przycisk **Odwołaj** pozwala wyświetlić najbardziej aktualne wyniki, **Resetuj statystyki** usuwa bieżące wartości, a **Wyświetl szczegóły** umożliwia wyświetlanie dzienników.
- **Sprawdź dostępność stacji roboczych**



W tym oknie dialogowym możliwe jest sprawdzenie, które stacje robocze są online, a które offline. Stan każdej stacji roboczej jest wyświetlany w kolumnie na prawo od jej nazwy. Aby ponownie sprawdzić dostępność, kliknij przycisk **Sprawdź ponownie** lub dwukrotnie kliknij nazwę stacji roboczej.

Więcej informacji na temat opcji i ustawień pojedynczych serwerów aplikacji można znaleźć w rozdziale [Konfiguracja/Wspólne ustawienia Serwerów aplikacji](#).

6.5.3. Filtrowanie

W widoku bieżącym można stosować różne filtry list. Filtry te są domyślnie dostępne w **Panelu filtrów**.

Panel **Filtry** jest domyślnie zlokalizowany w lewej dolnej części okna. Jeśli panel nie jest widoczny, można go aktywować, klikając pozycję **Okno filtrów** w menu **Widok/Panele**.

W przypadku filtrów tekstowych możliwe jest używanie symbolu gwiazdki (*). Znak ten zastępuje dowolny inny znak lub ciąg znaków. Na przykład ciąg *Stac** zastosowany jako filtr **nazwy stacji roboczej** spowoduje wyświetlenie również nazw *Stacja01*, *Stacja02* itp.



Opcje filtrowania **serwerów** s nast puj ce:

Uwaga: Aby u y filtru, wystarczy zaznaczy pole wyboru obok jego nazwy, a nast pnie dwukrotnie klikn wiersz, aby wprowadzi w nim warto . Wyniki zostan wy wietlone natychmiast.

- **Nazwa stacji roboczej**

Wprowad nazw stacji roboczej, która ma zosta odfiltrowana.

- **Opis stacji roboczej**

Wprowad opis stacji roboczej, który ma zosta odfiltrowany.

- **Domena stacji roboczej**

Wprowad nazw domeny, która ma zosta odfiltrowana.

- **Adres IP stacji roboczej**

Wprowad adres IP stacji roboczej, który ma zosta odfiltrowany.

- **System operacyjny stacji roboczej**

Wprowad nazw (lub jej cz) systemu operacyjnego, który ma zosta odfiltrowany. Przykładowo, aby wy wietli tylko wszystkie stacje robocze z zainstalowanym systemem Windows Server 2003, nale y wprowadzi nast puj cy ci g:

Server 2003

- **Zainfekowane stacje**

Zaznacz to pole, aby odfiltrowa tylko zainfekowane stacje robocze.

- **Stacje robocze niepoł czone po przeprowadzeniu zdalnej instalacji**

Zaznacz to pole, aby wy wietli tylko stacje robocze, z którymi poł czenie po zdalnej instalacji nie powiodło si .

- **Wymagane jest ponowne uruchomienie komputera**

Zaznacz to pole, aby wy wietli tylko stacje robocze wymagaj ce ponownego uruchomienia.

Aby wyłą czy dany filtr, wystarczy odznaczy pole wyboru obok jego nazwy lub klikn prawym przyciskiem myszy w oknie filtrów i z menu kontekstowego wybra opcj **Wył cz wszystkie filtry**.

Uwaga: Wszystkie filtry rozró niaj wielko liter!

6.6. Wyniki skanowania

Ta pozycja zawiera przegl d wszystkich wyników skanowania (w tym wyników zwróconych przez Ochron rezydentn i Ochron Sieci) na stacjach roboczych, wraz ze szczegółowymi informacjami dotycz cymi okrelonych skanów. Wyniki skanowania s domy lnie regularnie pobierane ze stacji roboczych, ale w razie potrzeby mo na to zrobi r cznie:



- **dla pojedynczych stacji roboczych** — klikaj c prawym przyciskiem myszy nazw wybranej stacji w widoku stacji roboczych lub grup, a nast pnie klikaj c pozycj **Zadania dotycz ce skanowania/ Wy lij zapytanie o wyniki skanowania**;
- **dla wszystkich stacji roboczych w grupie** — klikaj c prawym przyciskiem myszy nazw wybranej grupy, a nast pnie klikaj c pozycj **Wy lij zapytanie o wyniki skanowania**;
- **dla wszystkich stacji roboczych** — klikaj c prawym przyciskiem myszy pozycj **Stacje robocze** w głównym drzewie, a nast pnie klikaj c pozycj **Wy lij zapytanie o wyniki skanowania**.

Menu kontekstowe dost pnie po klikni ciu prawym przyciskiem myszy zawiera nast puj ce opcje:

- **Usu wyniki skanowania** — usuwa wybrane wyniki.
- **Zatwierd wyniki skanowania** — oznacza wybrane wyniki jako zatwierdzone. W kolumnie Czas zatwierdzenia zostanie wówczas wy wietlona data i godzina zatwierdzenia. Liczba infekcji z zaakceptowanych wyników skanowania nie b dzie ju wy wietlana w innych raportach.
- **Aktualizuj wyniki skanowania** — ponownie synchronizuje wszystkie wybrane wyniki skanowania.
- **Szczegóły wyników skanowania**

Ta opcja wy wietla szczególowe wyniki skanowania:

Wyniki skanowania

Nazwa testu	Skan z poziomu rozszerzenia powłoki	Liczba przeskanowanych obiektów	48
Nazwa stacji roboczej	RN06262		
Opis	Testing station		
Nazwa użytkownika	konstantin.sindelar	Wykryte/wylęczone detekcje o wysokim poziomie	1/0
Adres IP	169.254.146.51	Wykryte/wylęczone detekcje o średnim poziomie	0/0
Adres MAC	00:50:56:C0:00:01	Liczba wykrytych/wylęczonych programów typu rootkit	0/0
Skanowanie rozpoczęte	2015-09-23 14:59:45	Wykryte informacje	0
Skanowanie zakończone	2015-09-23 14:59:48		
Czas trwania skanowania	3 s.		

Informacje w dzienniku skanowania Skanowanie zakończono pomyślnie

[Eksportuj wyniki skanowania do pliku...](#)
[Drukuj wyniki skanowania...](#)

Przeskanowany obiekt	Infekcja	Stan	Poziom zagrożenia
✘ E:\downloads\icicar.com	Zidentyfikowany wirus EI...	Nierozwiązany	Wysokie

? Zatwierdź Zamknij Usuń zaznaczone zagrożenia Usuń wszystkie zagrożenia Wstecz Dalej

Zale nie od wykrytych wirusów mog zosta wy wietlone dodatkowe karty. Ka da karta zawiera list



wykrytych zagrożeń (np. infekcje, oprogramowanie szpiegujące itp.). Na każdej karcie dostępnych są następujące opcje:

- **Zatwierdź** — kliknięcie tego przycisku powoduje oznaczenie wyników skanowania jako zatwierdzonych, przez co nie będą one uwzględniane w innych raportach.
- **Zamknij** — zamyka okno.
- **Usuń zaznaczone zagrożenia** — usuwa tylko zaznaczone zagrożenia.
- **Usuń wszystkie zagrożenia** — usuwa wszystkie zagrożenia z listy.
- **Wstecz** — wywołuje poprzednie wyniki skanowania w widoku Wyniki skanowania (jeśli są dostępne).
- **Dalej** — wywołuje kolejne wyniki skanowania w widoku Wyniki skanowania (jeśli są dostępne).
- **Eksportuj wyniki skanowania do pliku** — kliknięcie tego linku pozwala zapisać wyniki skanowania z listy w pliku tekstowym (CSV).
- **Drukuj wyniki skanowania** — kliknięcie tego linku otwiera standardowe okno dialogowe umożliwiający wydrukowanie wyników.

Kliknięcie prawym przyciskiem myszy wykrytego zagrożenia na liście pozwala wybrać jedną z poniższych akcji (ich dostępność jest uzależniona od typu pliku/infekcji):

- **Wylecz** — wysyła do stacji roboczej dane próby wyleczenia wykrytych zagrożeń.
- **Usuń** — wysyła do stacji roboczej dane usunięcia wykrytych zagrożeń.
- **Przenieś do Przechowalni** — wysyła do stacji roboczej dane przeniesienia wykrytych zagrożeń do Przechowalni wirusów.
- **Dodaj jako wyjątek** — wysyła do stacji roboczej dane utworzenia wyjątku dla wykrytych zagrożeń. System AVG będzie wówczas ignorować dane pliki i nie będzie ich wykrywał.

Jeśli stacja robocza jest aktywna, operacje zostaną wykonane natychmiast po wysłaniu danych. Jeśli stacja robocza nie jest w danej chwili aktywna (tj. nie jest połączona z bazą AVG DataCenter), wszystkie oczekujące operacje zostaną przetworzone przy kolejnym połączeniu z stacją roboczą.

Jeśli stacja robocza AVG jest aktywna, zaraz po wysłaniu danych spróbuje znaleźć właściwy wynik skanowania i przetworzy wszystkie zaznaczone infekcje.

W kolumnie Stan zostanie wyświetlony jeden z poniższych wyników akcji. Możliwe są następujące wyniki:

- **Zainfekowany** — plik jest zainfekowany.
- **Wyleczony** — zagrożenie zostało usunięte z pliku.
- **Przeniesiony do Przechowalni wirusów** — plik został przeniesiony do Przechowalni wirusów na danej stacji roboczej.
- **Przywrócony** — plik został przywrócony z Przechowalni wirusów.



- **Dodany do wykryć** — infekcja została dodana do listy wykryć (nie będzie więcej wykrywana jako zagrożenie).
- **Do zakończenia procesu wymagane jest ponowne uruchomienie systemu** — stacja robocza wymaga ponownego uruchomienia, by ukonczyć dany proces.
- **Fałszywy alarm** — plik został wykryty przez pomyłkę, gdy w rzeczywistości nie był zainfekowany.

6.6.1. Filtrowanie

W widoku bieżącym można stosować różne filtry list. Filtry te są dostępne w **Panelu filtrów**.

Panel **Filtry** jest domyślnie zlokalizowany w lewej dolnej części okna. Jeżeli panel nie jest widoczny, można go aktywować, klikając pozycję **Okno filtrów** w menu **Widok/Panele**.

W przypadku filtrów tekstowych możliwe jest używanie symbolu gwiazdki (*). Znak ten zastępuje dowolny inny znak lub ciąg znaków. Na przykład ciąg *Stac** zastosowany jako filtr **nazwy stacji roboczej** spowoduje wyświetlenie również nazw *Stacja01*, *Stacja02* itp.

Opcje filtrowania **wyników skanowania** są następujące:

Uwaga: Aby użyć filtra, wystarczy zaznaczyć pole wyboru obok jego nazwy, a następnie dwukrotnie kliknąć wiersz, aby wprowadzić w nim wartość. Wyniki zostaną wyświetlone natychmiast.

- **Nazwa stacji roboczej**

Wprowadź nazwę stacji roboczej, która ma zostać odfiltrowana.

- **Opis stacji roboczej**

Wprowadź opis stacji roboczej, który ma zostać odfiltrowany.

- **Nazwa skanu**

Wprowadź nazwę skanu, który ma zostać odfiltrowany.

- **Nazwa użytkownika**

Wprowadź nazwę użytkownika, która ma zostać odfiltrowana.

- **Poziom zagrożenie**

Z listy rozwijanej wybierz preferowany poziom zagrożenia.

- **W tym programy typu rootkit**

Wybierz tę opcję, aby odfiltrować wyniki skanowania zawierające programy typu rootkit.

- **Niepotwierdzone**

Ten filtr powoduje wyświetlenie tylko niepotwierdzonych wyników skanowania.

Aby wyłączyć dany filtr, wystarczy odznaczyć pole wyboru obok jego nazwy lub kliknąć prawym przyciskiem



myszy w oknie filtrów i z menu kontekstowego wybrać opcję **Wyłóż wszystkie filtry**.

Uwaga: Wszystkie filtry rozróżniają wielkość liter!

6.7. Powiadomienia

Pozycja **Powiadomienia** umożliwia wybór wstępnie zdefiniowanych powiadomień. Po ich ustawieniu administrator będzie powiadamiany o różnych zdarzeniach programu AVG Admin Console za pomocą poczty e-mail.

Uwaga: Prawidłowe wysyłanie powiadomienia za pomocą poczty e-mail wymaga poprawnego skonfigurowania serwera SMTP na karcie [Konfiguracja/Ustawienia serwera AVG Admin Server/Poczta e-mail](#).

Aby aktywować dane powiadomienie, należy kliknąć odpowiedni wiersz prawym przyciskiem myszy i z menu kontekstowego wybrać opcję **Aktywuj**.

Dwukrotnie kliknięcie wiersza (tj. wybranego powiadomienia) spowoduje otwarcie okna Ustawienia powiadomienia, w którym możliwe jest dalsze dostosowanie ustawień (patrz rozdziały poniżej).

6.7.1. Karta Warunek

Na tej karcie możliwe jest dostosowanie warunków, które muszą zostać spełnione, aby zostało wysłane powiadomienie.

The screenshot shows the 'Ustawienia powiadomienia' dialog box with the 'Warunek' tab selected. The 'Wiadomość' tab is also visible. The 'Wykryte' field contains 'Nieaktualna wersja programu AVG'. The 'Opis' field contains 'Na stacji roboczej z nieaktualną wersją produktu AVG.'.

Parametry warunku:

Parametr	Wartość

Wyślij powiadomienie, gdy warunek jest spełniony

Sprawdzaj stan co

Informacje o zagrożeniach wysyłaj jako jedną wiadomość

Wiadomość nie zostanie wysłana

po wykryciu pierwszego zagrożenia.

Buttons: ? OK Anuluj



Zaznacz pole wyboru **Wylij powiadomienie, gdy warunek jest spełniony**, aby otrzymywać wiadomości e-mail w chwili, gdy zostaną spełnione powyższe warunki.

Można również wybrać okres, w ciągu którego spełnienie danego warunku ma być sprawdzane.

Zaznacz pole wyboru **Zduplikowane informacje o wykrytych zagrożeniach w grupie wysyłaj jako jedną wiadomość**, aby dostosować liczbę wystąpień danego zdarzenia, która musi mieć miejsce przed wysłaniem powiadomienia.

Dla niektórych powiadomień dostępne są również **parametry warunku**, które mogą zostać zmienione po dwukrotnym kliknięciu w właściwego wiersza i wprowadzeniu w nim danej wartości.

6.7.2. Karta Powiadomienie

Na karcie Powiadomienie możliwe jest dostosowanie treści powiadomienia.

The screenshot shows a dialog box titled "Ustawienia powiadomienia" with two tabs: "Warunek" and "Wiadomość". The "Warunek" tab is selected. The main text area contains the condition: "Serwer AVG Admin nie został skonfigurowany do wysyłania wiadomości e-mail." To the right of this text is a button labeled "Serwera AVG Admin - Ustawienia". Below the condition are several input fields, each with a "Wstaw makro" button to its right:

- Do:** An empty text box.
- Temat:** "Nieaktualna wersja programu AVG".
- Nagłówek powiadomienia:** "Nieaktualna wersja produktu AVG na następujących stacjach roboczych:".
- Treść powiadomienia (dla każdego wykrytego elementu):** "%AVG_StationName%".
- Stopka powiadomienia:** "=====
Powiadomienie zostało wysłane przez Serwer AVG Admin."

At the bottom of the dialog are three buttons: a help button with a question mark, "OK", and "Anuluj".

Jeśli serwer AVG Admin nie został poprawnie skonfigurowany do wysyłania wiadomości e-mail, należy uzupełnić jego ustawienia, klikając przycisk **Ustawienia serwera AVG Admin**. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w rozdziale [Konfiguracja/Ustawienia serwera AVG Admin Server/Karta Pocztą e-mail](#).

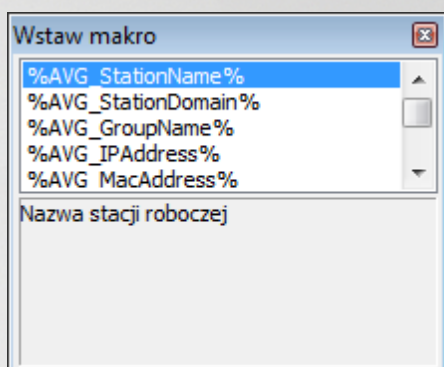
Dostępne są następujące pola:

- **Do** — wprowadź adres odbiorcy powiadomienia (w formacie „przykład@domena.com”).
- **Temat**



- **Nagłówek powiadomienia**
- **Treść powiadomienia**
- **Stopka powiadomienia**

W tych polach można wprowadzić niestandardowy tekst, który będzie wyświetlany w powiadomieniu, lub wprowadzić zmienne za pomocą makra. Aby użyć makra, wystarczy kliknąć przycisk **Wstaw makro** zlokalizowany obok każdego z tych powiadomienia.



Zmienna zostanie przekonwertowana na wartość rzeczywistą w chwili wysyłania powiadomienia z bazy AVG Data Center. Dostępne zmienne (makra) to:

- **%AVG_StationName%** — nazwa stacji roboczej.
- **%AVG_StationDomain%** — nazwa domeny, w której występuje stacja robocza (opcjonalnie).
- **%AVG_GroupName%** — nazwa grupy, do której należy stacja robocza.
- **%AVG_IPAddress%** — adres IP stacji roboczej.
- **%AVG_MacAddress%** — adres MAC stacji roboczej.
- **%AVG_LastCall%** — czas ostatniego kontaktu między stacją roboczą a bazą AVG Data Center.
- **%AVG_WinVersion%** — wersja systemu MS Windows.
- **%AVG_AvgVersion%** — wersja systemu AVG zainstalowanego na danej stacji roboczej.
- **%Antivirus_Version%** — wersja bazy programu antywirusowego.
- **%Antivirus_ReleaseDate%** — data publikacji bazy wirusów.
- **%AVG_StationDesc%** — opis stacji roboczej.



6.8. Raporty graficzne

Uwaga: Ponieważ raporty graficzne są generowane przez **serwer AVG Admin**, funkcja ta będzie działać tylko na komputerze, na którym **serwer AVG Admin** jest zainstalowany.

Funkcja Raporty graficzne umożliwia użytkownikowi szybkie i łatwe generowanie czytelnych raportów. Raporty mogą zawierać różne podsumowania i statystyki. Dostęp do raportów graficznych można uzyskać z poziomu głównego drzewa nawigacji konsoli AVG Admin Console.

Raporty są zawsze generowane w języku wybranym podczas instalacji serwera AVG Admin Server.

Raporty można generować na dwa sposoby:

- przechodzić do sekcji **Raporty graficzne//Harmonogramy raportów** i wybierać utworzenie nowego harmonogramu raportów;
- bezpośrednio wskazywać stacje robocze na serwerach i wybierać w ich menu kontekstowym **Generuj nowy raport**. Ta sama procedura dotyczy grup.

W obu przypadkach uruchomiony zostanie **Kreator definiowania harmonogramu raportów** i można będzie określić właściwości raportu. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w poniższym rozdziale [Harmonogramy raportów](#).

Uwaga: Wygenerowane raporty są zapisywane w lokalizacji tymczasowej na dysku twardym, w folderze danych programu AVG (np. C:\Documents and Settings\All Users\Application data\avg\Admin Server Data\Reports). Każdy wygenerowany raport zajmuje niewiele miejsca na dysku (zazwyczaj 0,1 do 0,5 MB, ale w przypadku dużej ilości stacji roboczych, pliki te mogą być większe). Dlatego w przypadku niedostatecznej ilości wolnego miejsca, zalecamy tworzenie rozszerzonej liczby raportów lub regularne usuwanie starych.

Podczas **eksportu/importu** danych z konsoli AVG Admin (dostępnego po wybraniu opcji **Data Center/ Eksport bazy danych**) przetwarzane będą tylko harmonogramy raportów i już wygenerowane raporty. Szablony raportów nie będą eksportowane ani importowane.

Po zaimportowaniu poprzednio wyeksportowanych danych, raporty graficzne nie będą dostępne do czasu ponownego uruchomienia serwera AVG Admin Server!

6.8.1. Szablony raportów

Szybkie generowanie raportów może się odbywać na podstawie kilku wstępnie zdefiniowanych szablonów. Niektóre szablony umożliwiają określenie dodatkowych parametrów, aby tworzone raporty były bardziej precyzyjne.

Aby utworzyć raport bezpośrednio w tym menu, kliknij prawym przyciskiem myszy raport, który ma zostać wygenerowany, a następnie wybierz pozycję menu **Generuj raport z szablonu**. Aby wyświetlić jedynie podgląd układu raportu, wybierz opcję **Podgląd szablonu**.

- **Wszystkie stacje robocze** — wyświetla wszystkie stacje robocze zarejestrowane w programie AVG Admin Console

Dostępne parametry:

- **Minimalna liczba zainfekowanych obiektów** — wprowadź minimalną liczbę zainfekowanych obiektów na danej stacji roboczej. 0 = wyłączenie tego parametru.



- **Pocztek adresu IP to** — określa początek adresu IP.
- **Typ diagramu** — wybierz dany typ diagramu (domyślnie wybrany jest diagram kołowy).
- **Grupowanie wg** — wyniki będą grupowane według wybranej kolumny.
- **Niezgodne stacje robocze** — wyświetla niezgodne stacje robocze na podstawie warunków skonfigurowanych w menu **Widok/Warunki niezgodności**.
- **Stacje robocze według wersji systemu AVG** — wyświetla wszystkie stacje robocze posortowane według wersji systemu.

Dostępne parametry:

- **Typ diagramu** — wybierz dany typ diagramu (domyślnie wybrany jest diagram kołowy).
- **Stacje, dla których nie zarejestrowano komunikacji przez okres dłuższy niż N dni**

Dostępne parametry:

- **Liczba dni** — określa liczbę dni, w ciągu których nie zarejestrowano żadnej komunikacji tych stacji roboczych.
- **Typ diagramu** — wybierz dany typ diagramu (domyślnie wybrany jest diagram kołowy).
- **Grupowanie wg** — wyniki będą grupowane według wybranej kolumny.
- **Najbardziej zainfekowane stacje robocze** — wyświetla najbardziej zainfekowane stacje robocze.

Dostępne parametry:

- **Liczba stacji roboczych w raporcie** — limit liczby stacji roboczych w raporcie. 0 = nieograniczona.
- **Typ diagramu** — wybierz dany typ diagramu (domyślnie wybrany jest diagram kołowy).
- **Poziom zagrożenia** — wybierz minimalny poziom zagrożenia zgłoszony w wynikach skanowania, który ma być uwzględniany w raporcie.
- **Uwzględnij programy typu rootkit** — wybierz, czy w raportach mają być wyświetlane programy typu rootkit.
- **Grupowanie wg** — wyniki będą grupowane według wybranej kolumny.
- **Przedział czasu (od)** — określa początek przedziału czasu dla zbieranych danych (ostatni dzień, ostatni tydzień, ostatni miesiąc, ostatni rok, bez ograniczeń).
- **Przedział czasu (do)** — określa koniec przedziału czasu dla zbieranych danych (ostatni dzień, ostatni tydzień, ostatni miesiąc, ostatni rok, bez ograniczeń).
- **Uwzględnij tylko zagrożenia** — określa, czy uwzględniane mają być wszystkie zagrożenia, czy tylko te potwierdzone/niepotwierdzone.



- **Główne zagrożenia** — Ten raport pokazuje główne zagrożenia na wszystkich stacjach roboczych.

Dostępne parametry:

- **Liczba wirusów w raporcie** — limit liczby wirusów w raporcie. 0 = nieograniczona.
- **Przedział czasu** — określ przedział czasu dla zbieranych danych (ostatni dzień, ostatni tydzień, ostatni miesiąc, ostatni rok, bez ograniczeń).
- **Typ diagramu** — wybierz dany typ diagramu (domyślnie wybrany jest diagram kołowy).
- **Grupowanie wg** — wyniki będą grupowane według wybranej kolumny.
- **Poziom zagrożenia** — wybierz minimalny poziom zagrożenia zgłoszony w wynikach skanowania, który ma być uwzględniany w raporcie.
- **Uwzględniaj programy typu rootkit** — wybierz, czy w raportach mają być wyświetlane programy typu rootkit.

- **Raport skanowania antywirusowego** — Ten raport wyświetla stan wirusów.

Dostępne parametry:

- **Przedział czasu** — określ przedział czasu dla zbieranych danych (ostatni dzień, ostatni tydzień, ostatni miesiąc, ostatni rok, bez ograniczeń).
- **Poziom zagrożenia** — wybierz minimalny poziom zagrożenia zgłoszony w wynikach skanowania, który ma być uwzględniany w raporcie.
- **Uwzględniaj programy typu rootkit** — wybierz, czy w raportach mają być wyświetlane programy typu rootkit.

- **Wirusy na stacjach roboczych** — Ten raport wyświetla wirusy na stacjach roboczych.

Dostępne parametry:

- **Przedział czasu** — określ przedział czasu dla zbieranych danych (ostatni dzień, ostatni tydzień, ostatni miesiąc, ostatni rok, bez ograniczeń).
- **Poziom zagrożenia** — wybierz minimalny poziom zagrożenia zgłoszony w wynikach skanowania, który ma być uwzględniany w raporcie.
- **Uwzględniaj programy typu rootkit** — wybierz, czy w raportach mają być wyświetlane programy typu rootkit.
- **Grupowanie wg** — wyniki będą grupowane według wybranej kolumny.

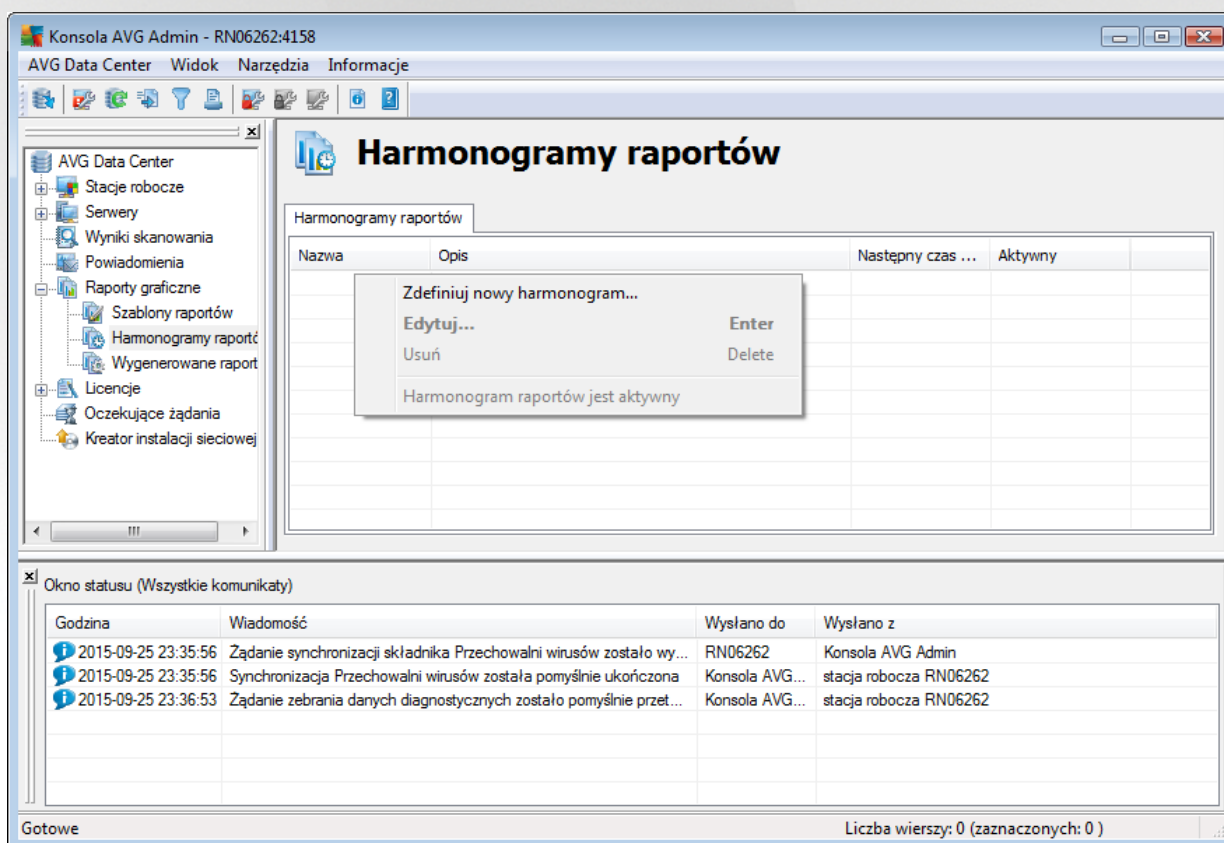


6.8.2. Harmonogramy raportów

W tej grupie mo liwe jest tworzenie, edytowanie i wy wietlanie harmonogramów raportów graficznych. Akcje dost pne dla pojedynczych raportów lub ich grup znajduj si w menu kontekstowym:

- **Edytuj** — otwiera okno dialogowe wybranego harmonogramu.
- **Zdefiniuj nowy harmonogram** — uruchamia kreator umo liwiaj cego utworzenie nowego harmonogramu raportów.
- **Harmonogram raportów jest aktywny** — ta funkcja aktywuje lub wył cza wybrane raporty.
- **Usu** — usuwa wybrane raporty z bazy AVG Data Center.

Domy lnie nie s dost pne adne harmonogramy. Aby przygotowa nowy zaplanowany raport, kliknij prawym przyciskiem myszy obszar Harmonogramy raportów, a nast pne z menu wybierz pozycj **Zdefiniuj nowy harmonogram**.



Uwaga: raporty mo na generowa równie z widoku Stacje robocze/Serwery/Grupy, wybieraj c odpowiednie stacje robocze i klikaj c opcj **Generuj nowy raport** w menu kontekstowym wywoływany prawym przyciskiem myszy.

Zostanie otwarte nowe okno dialogowe:



Kreator definiowania harmonogramu raportów

Nazwa i opis harmonogramu

Wprowadź nazwę i opis harmonogramu raportów

Nazwa nowego harmonogramu

Opis nowego harmonogramu

?

<< Wstecz Dalej >> Anuluj Zakończ

Wprowadź nazwę i opis. Przejdź do następnego okna, klikając przycisk **Dalej**.

Kreator definiowania harmonogramu raportów

Szablon raportu

Wybierz szablon raportu

Dostępne szablony raportu

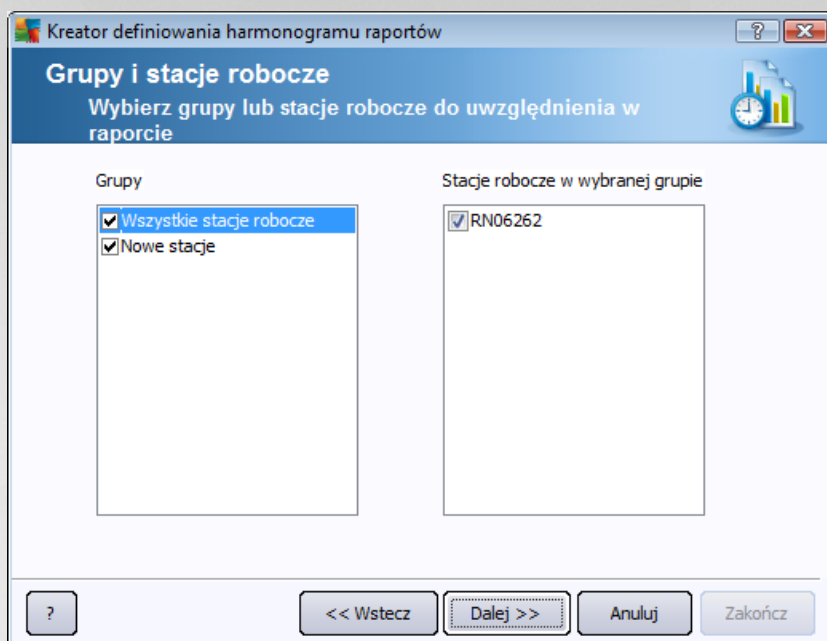
Wszystkie stacje robocze

Ten raport zawiera stacje robocze zarejestrowane w bazie AVG Data Center.

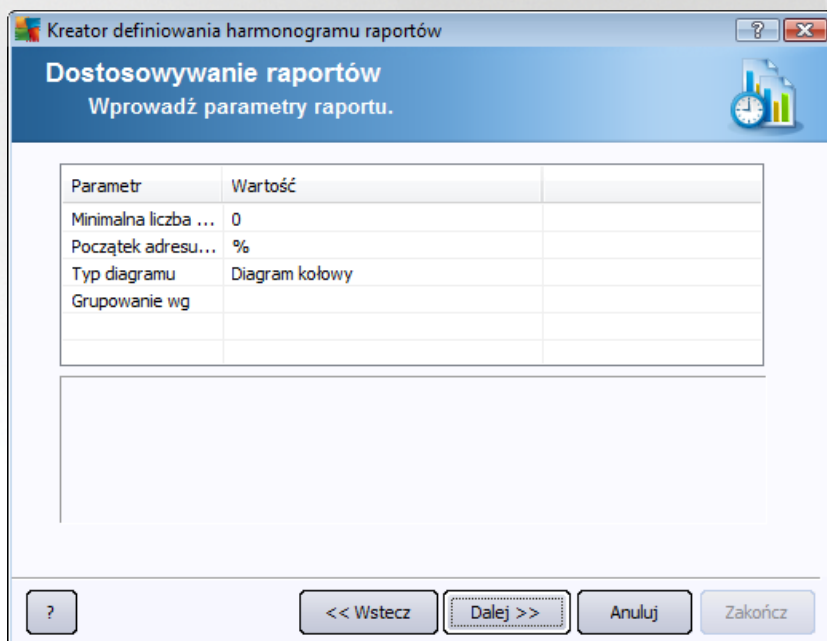
?

<< Wstecz Dalej >> Anuluj Zakończ

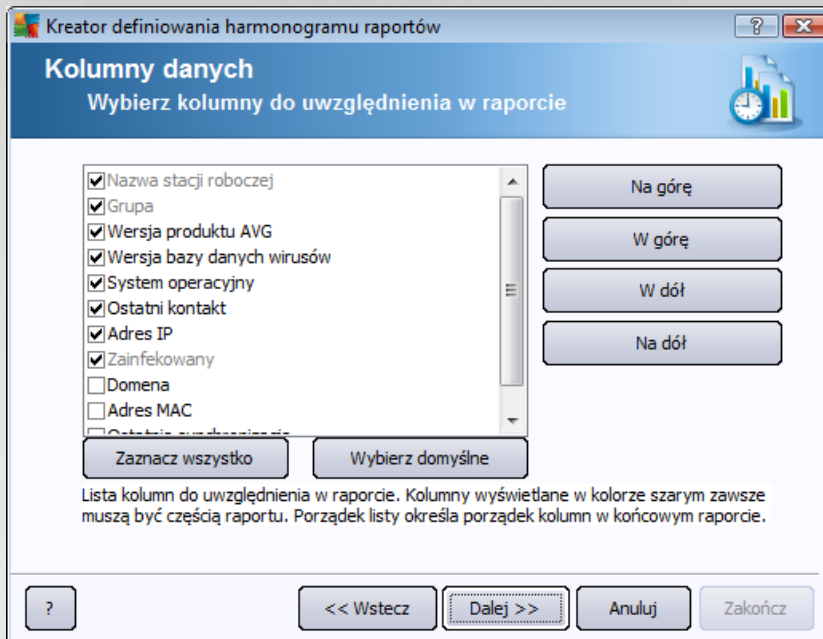
Z menu rozwijanego wybierz szablon, który ma być używany dla raportu.



Po lewej można wybrać grupy, które mają zostać w nim uwzględnione, a po prawej — pojedyncze stacje.



Jeśli dla wybranego raportu dostępne są dodatkowe parametry, należy wprowadzić wymagane wartości lub pozostawić domyślne. Więcej informacji na temat szablonów można znaleźć powyżej w sekcji [Szablony raportów](#). Aby kontynuować, kliknij przycisk **Dalej**.



W tym oknie należy wybrać kolumny, które mają znaleźć się w raporcie. Kliknij przycisk **Zaznacz wszystkie**, aby wybrać wszystkie kolumny, lub przycisk **Zaznacz domyślne**, aby zachować domyślny wybór. Aby zmienić kolejność kolumn najpierw należy wybrać kolumnę, która ma zostać przesunięta, i wybrać odpowiednią akcję :

- **Przenieś na górę** — przesuwa wybraną kolumnę na pierwszą pozycję .
- **W górę** — przesuwa wybraną kolumnę o jedną pozycję w górę .
- **W dół** — przesuwa wybraną kolumnę o jedną pozycję w dół.
- **Przenieś na dół** — przesuwa wybraną kolumnę na ostatnią pozycję .



W tym oknie dialogowym należy określić, czy raporty mają być generowane jednorazowo w wybranym momencie, czy okresowo:

- **Generuj jednorazowo w określonym czasie** — wybierz dokładną godzinę i datę generowania raportu.
- **Generuj okresowo** — wybierz **Okres** generowania (codziennie, co tydzień, co miesiąc) oraz określenie daty i godzin **Pierwszego wygenerowania**.

Następnie kliknij przycisk **Dalej**, aby przejść do kolejnej części:

Aby wysłać raport lub powiadomienie za pomocą poczty e-mail zaraz po jego wygenerowaniu, należy



zaznacz pole wyboru **Po wygenerowaniu raportu wylij wiadomo e-mail**.

Aby ta funkcja była dostępna, konieczne jest skonfigurowanie ustawień SMTP dla serwera AVG Admin Server (Karta Poczta e-mail).

Kliknij opcję **Ustawienia serwera AVG Admin Server**, aby od razu skonfigurować ustawienia SMTP/e-mail.

Uwaga: aby dowiedzieć się więcej na temat ustawień SMTP serwera AVG Admin, przejdź do tematu [Karta Poczta e-mail](#) w rozdziale Konfiguracja/Ustawienia serwera AVG Admin.

Jeśli karta Poczta e-mail została już wcześniej skonfigurowana, wartości zdefiniowane wcześniej powinny być widoczne w odpowiednich polach. Jeśli tak nie jest, należy sprawdzić ustawienia serwera AVG Admin Server lub wprowadzić nowe wartości.

Jeśli chcesz otrzymywać raporty bezpośrednio w postaci załączników, zaznacz pole **Wylij raport jako załącznik**.

Jeśli opcja otrzymywania raportów jako załączników nie zostanie wybrana, wysyłana będzie jedynie wiadomość e-mail zawierająca odpowiednie powiadomienie. Raport będzie można przejrzeć jedynie w programie AVG Admin Console.

Po zakończeniu należy przejść do ostatniego ekranu, klikając przycisk **Dalej**.

Następny ekran umożliwi weryfikację ustawień i zakończenie procesu za pomocą przycisku **Zakończ**.

6.8.3. Wygenerowane raporty

Ta grupa zawiera listę wszystkich obecnie wygenerowanych raportów.

Aby otworzyć raport, kliknij wybrany wiersz prawym przyciskiem myszy i z menu kontekstowego wybierz pozycję **Pokaż ...**

Aby usunąć raport, kliknij wybrany wiersz prawym przyciskiem myszy i z menu kontekstowego wybierz pozycję **Usuń**.

Po otwarciu jednego z wygenerowanych raportów możesz go również wydrukować lub zapisać jako archiwum zip zawierające pliki html oraz grafik.

6.8.4. Filtrowanie

Dla widoku **Wygenerowane raporty** można stosować różne filtry list. Filtry te są domyślnie dostępne w **Panelu filtrów**.

Panel **Filtry** jest domyślnie zlokalizowany w lewej dolnej części okna. Jeśli panel nie jest widoczny, można go aktywować, klikając pozycję **Okno filtrów** w menu **Widok/Panele**.

W przypadku filtrów tekstowych możliwe jest używanie symbolu gwiazdki (*). Znak ten zastępuje dowolny inny znak lub ciąg znaków. Na przykład ciąg *Stac** zastosowany jako filtr **nazwy stacji roboczej** spowoduje wyświetlenie również nazw *Stacja01*, *Stacja02* itp.

Opcje filtrowania dla **wygenerowanych raportów** są następujące:

Uwaga: Aby użyć filtra, wystarczy zaznaczyć pole wyboru obok jego nazwy, a następnie dwukrotnie kliknąć



wiersz, aby wprowadzi w nim wartość. Wyniki zostaną wyświetlone natychmiast.

- **Szablon raportu**

Z menu rozwijanego należy wybrać nazwę szablonu raportu, który ma zostać odfiltrowany.

- **Nazwa harmonogramu**

Wprowadź nazwę harmonogramu raportów, który ma zostać odfiltrowany.

- **Data**

Wprowadź datę i godzinę, które mają zostać odfiltrowane.

Aby wyłączyć dany filtr, wystarczy odznaczyć pole wyboru obok jego nazwy lub kliknąć prawym przyciskiem myszy w oknie filtrów i z menu kontekstowego wybrać opcję **Wyłącz wszystkie filtry**.

Uwaga: Wszystkie filtry rozróżniaj wielko liter!

6.9. Licencje

Ta pozycja zawiera przegląd wszystkich używanych do tej pory numerów licencji. Dzięki temu można w łatwy sposób monitorować numery licencji, a także dodawać i aktualizować licencje wybranych stacji roboczych.

6.9.1. Ustawienia wspólne

Ten widok zawiera listę wszystkich grup (również niestandardowych).

Kliknięcie prawym przyciskiem myszy wywołuje menu kontekstowe, w którym dla każdej grupy dostępne są następujące opcje:

- **Wymagane** — oznacza użycie danego numeru licencji jako wymagane dla zaznaczonych grup; będzie używane wszystkie stacje robocze.
- **Zmień numer licencji** — otwiera okno dialogowe, w którym możliwe jest wprowadzenie innego numeru licencji.

Po zmianie numeru licencji będzie stosowany dla wszystkich stacji roboczych w danej grupie.

Uwaga: Nowe numery licencji zostaną wdrożone na poszczególnych stacjach roboczych w trakcie trwania synchronizacji. Więcej informacji na temat procesu synchronizacji można znaleźć w rozdziale [Proces synchronizacji](#).

6.9.2. Stacje robocze

W tym widoku wyświetlana jest lista wszystkich stacji roboczych. Kliknięcie prawym przyciskiem myszy wywołuje menu kontekstowe, w którym dla każdej stacji roboczej dostępne są następujące opcje:

- **Wymagane** — użycie danego numeru licencji zostanie oznaczone jako wymagane dla wybranej stacji roboczej.
- **Zmień numer licencji** — otwiera okno dialogowe, w którym możliwe jest wprowadzenie innego numeru licencji.



Po zmianie numer licencji będzie stosowany dla wszystkich stacji roboczych w danej grupie.

Uwaga: Nowe numery licencji zostaną wdrożone na poszczególnych stacjach roboczych w trakcie trwania synchronizacji. Więcej informacji na temat procesu synchronizacji można znaleźć w rozdziale [Proces synchronizacji](#).

6.10. Oczekujące ządania

Ta pozycja umożliwia wyświetlenie wszystkich oczekujących zadań wysłanych z programu AVG Admin Console. Można je również usunąć, klikając prawym przyciskiem myszy i wybierając z menu kontekstowego opcję **Usu zaznaczone zadania**.

6.10.1. Filtrowanie

Dla widoku **Oczekujące zadania** można stosować różne filtry list. Filtry te są domyślnie dostępne w **Panelu filtrów**.

Panel **Filtry** jest domyślnie zlokalizowany w lewej dolnej części okna. Jeśli panel nie jest widoczny, można go aktywować, klikając pozycję **Okno filtrów** w menu **Widok/Panele**.

W przypadku filtrów tekstowych możliwe jest używanie symbolu gwiazdki (*). Znak ten zastępuje dowolny inny znak lub ciąg znaków. Na przykład ciąg **Stac*** zastosowany jako filtr **nazwy stacji roboczej** spowoduje wyświetlenie również nazw **Stacja01**, **Stacja02** itp.

Opcje filtrowania **działa oczekujących** są następujące:

Uwaga: Aby użyć filtra, wystarczy zaznaczyć pole wyboru obok jego nazwy, a następnie dwukrotnie kliknąć wiersz, aby wprowadzić w nim wartość. Wyniki zostaną wyświetlone natychmiast.

- **Typ zadania**

Dwukrotnie kliknij to pole, aby otworzyć menu rozwijane z list typów zadań i wybierz opcję, która ma zostać odfiltrowana.

- **Nazwa stacji roboczej**

Dwukrotnie kliknij to pole, aby wprowadzić nazwę stacji roboczej, która ma zostać odfiltrowana.

- **Data**

Wprowadź datę i godzinę, które mają zostać odfiltrowane.

Aby wyłączyć dany filtr, wystarczy odznaczyć pole wyboru obok jego nazwy lub kliknąć prawym przyciskiem myszy w oknie filtrów i z menu kontekstowego wybrać opcję **Wyłącz wszystkie filtry**.

Uwaga: Wszystkie filtry rozróżniają wielkość liter!



6.11. Kreator instalacji sieciowej

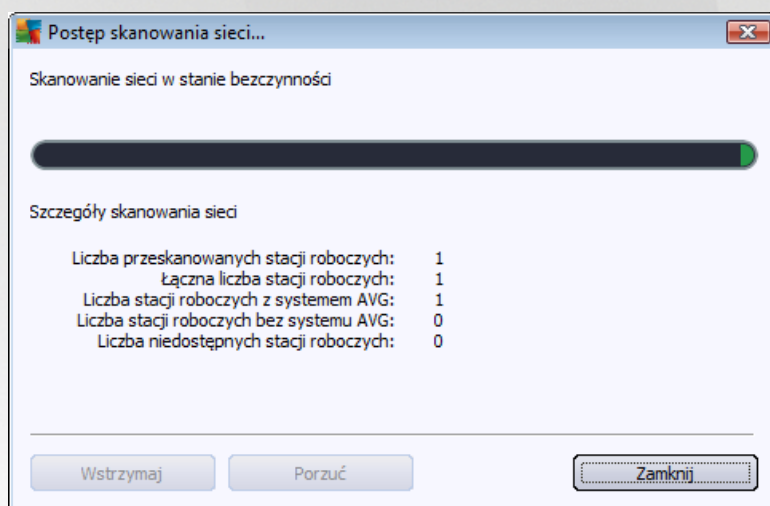
Zintegrowany kreator instalacji sieciowej umożliwia dodawanie/usuwanie stacji roboczych przeznaczonych do zdalnej instalacji oraz kontrolę jej stanu.

Uwaga: Ta opcja służy tylko do przeprowadzania instalacji sieciowej. Do utworzenia skryptu instalacyjnego konieczna jest autonomiczna wersja [kreatora instalacji sieciowej systemu AVG](#).

Aby dodać nowe stacje robocze do instalacji zdalnej, wystarczy kliknąć prawym przyciskiem myszy nazwę w złą **Kreator instalacji sieciowej** i z menu kontekstowego wybrać opcję **Dodaj nowe stacje robocze**. Zostanie wyświetlone okno dialogowe **Skanowanie sieci**. Więcej informacji można znaleźć w rozdziale [Skanowanie sieci](#).

Pozostałe pozycje tego menu kontekstowego to:

- **Pokaż postać skanowania sieci**



Wyświetla przegląd procesu skanowania sieci. Przycisk **Przerwij** zatrzymuje proces skanowania. Przycisk **Wstrzymaj** pozwala tymczasowo zatrzymać ten proces (wystarczy kliknąć przycisk **Kontynuuj**, aby wznowić skanowanie).

- **Eksportuj listę wszystkich stacji roboczych...** - pozwala wyeksportować listę dodanych stacji roboczych do pliku .csv.
- **Zainstaluj wszystkie stacje robocze...** - rozpoczyna instalację na wszystkich stacjach roboczych z listy.

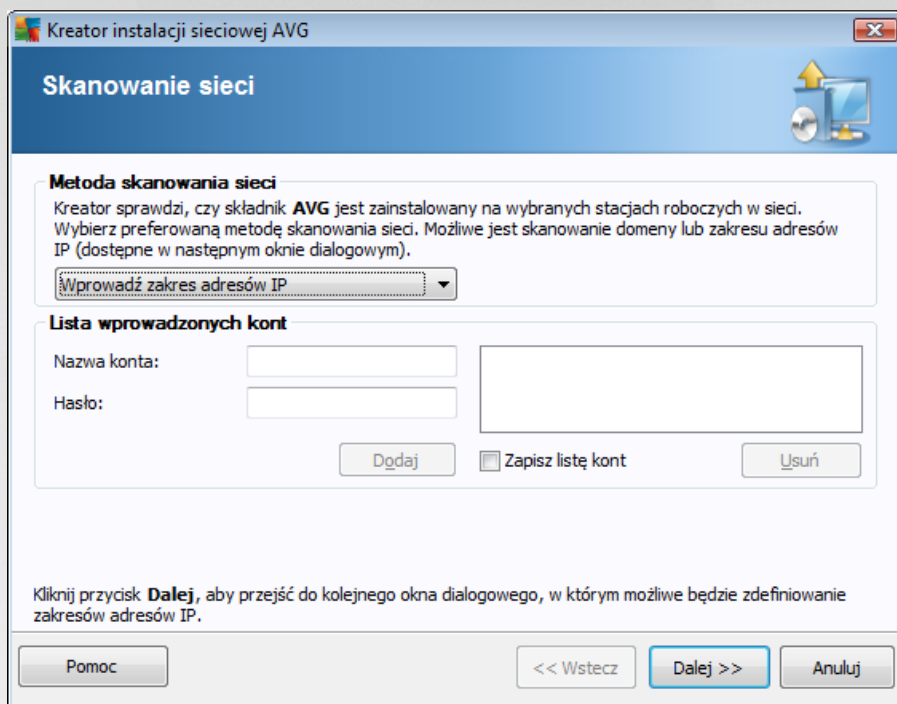
6.11.1. Skanowanie sieci

Przed rozpoczęciem dodawania stacji roboczych i przeprowadzaniem zdalnych instalacji warto zapoznać się z następującymi rozdziałami:

- [Zalecenia dotyczące składników](#)
- [Wymagania sieciowe](#)



Przed zdalną instalacją stacji roboczej należy ją dodać za pomocą łatwego w obsłudze kreatora. W tym celu wystarczy kliknąć prawym przyciskiem myszy nazwę w złą **Kreator instalacji sieciowej** i z menu kontekstowego wybrać opcję **Dodaj nowe stacje robocze**. Zostanie wyświetlone okno **Skanowanie sieci**:



W sekcji **Metoda skanowania sieci** z listy rozwijanej wybierz metodę wyboru stacji roboczych. Dostępne są następujące opcje:

- **Wszystkie stacje robocze z domeny** — ta opcja powoduje skanowanie wszystkich stacji roboczych w lokalnej domenie.
- **Wprowadź zakres adresów IP** — ta opcja umożliwia wybór określonego zakresu adresów IP.
- **Importuj stacje robocze z pliku** — wyświetla nowe okno dialogowe pozwalające wybrać plik zawierający listę stacji roboczych, które mają zostać przeskanowane. Różowy plik tekstowy powinien zawierać w każdym wierszu jedną nazwę stacji roboczej lub jeden adres IP.
- **Wybierz pojedynczą stację roboczą** — ta opcja pozwala wprowadzić określone nazwy komputera (nazwy DNS) lub adresy IP.
- **Wybierz z Active Directory** — pozwala wybrać określone stacje robocze bezpośrednio z katalogu Active Directory.

Uwaga: Ta opcja dostępna jest tylko wtedy, gdy komputer jest częścią domeny.

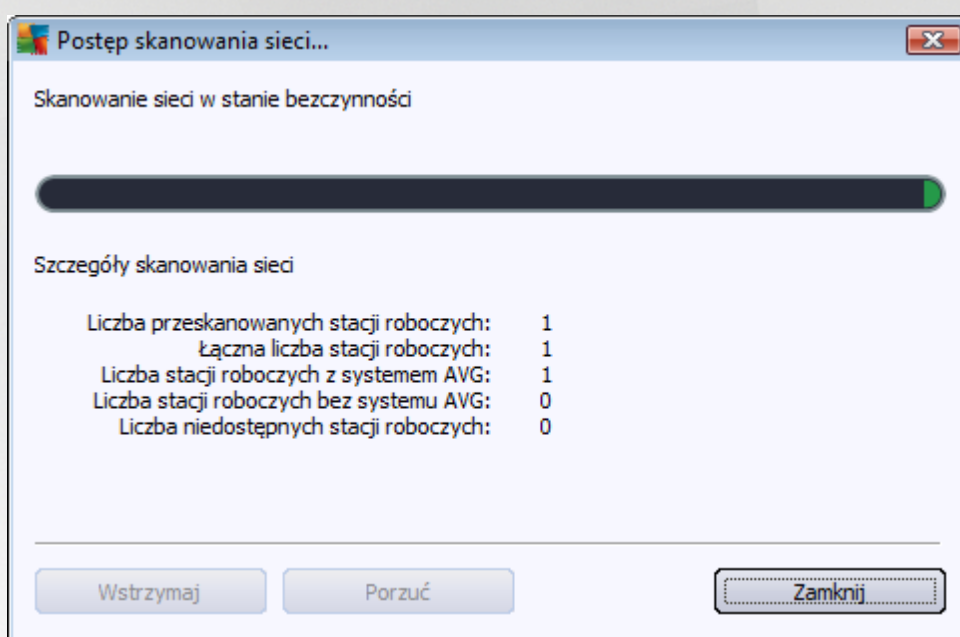
Sekcja **Lista kont** ma za zadanie ułatwić pracę użytkownikowi i przyspieszyć proces instalacji. Jeśli Twoje uprawnienia dostępu są niewystarczające do zainstalowania systemu AVG na zdalnej stacji roboczej, podczas procesu instalacji zostanie wyświetlony komunikat o wprowadzeniu nazwy użytkownika posiadającego uprawnienia administratora (czyli należącego do grupy administratorów). Jeśli nie istnieje wspólne dla wszystkich stacji roboczych konto administratora, komunikat ten pojawi się dla każdej stacji z osobna.



Ta sekcja umożliwia utworzenie listy kont, które będą używane podczas instalacji zdalnej, co pozwoli uniknąć wprowadzania wielu kolejnych loginów. Aby dodać konto do tej listy, należy kliknąć przycisk **Dodaj**. W celu usunięcia konta należy użyć przycisku **Usuń**. Aby zachować listę kont do późniejszego użycia, można zaznaczyć pole **Zapisz listę kont**. Jednak ze względów bezpieczeństwa nie jest to zalecane.

Po wybraniu wszystkich wymaganych parametrów można kontynuować, klikając przycisk **Dalej**.

Po wybraniu opcji dodania wszystkich stacji roboczych z domeny zostanie wyświetlone okno dialogowe skanowania sieci:



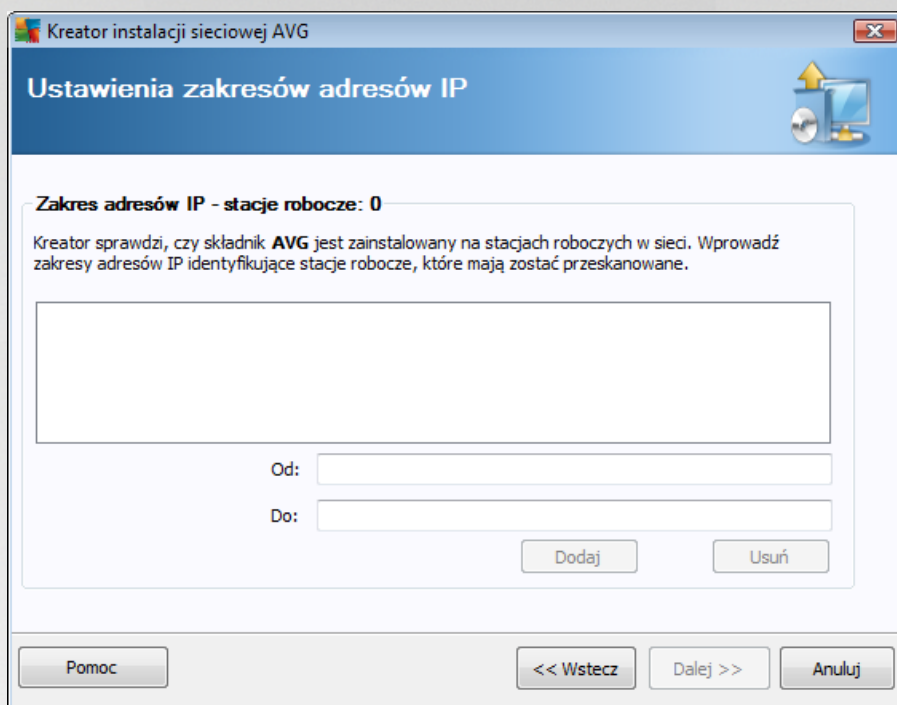
Pokazuje ono przebieg procesu skanowania sieci. Nie trzeba czekać na zakończenie skanowania — okno można zamknąć za pomocą przycisku **Zamknij** i wrócić do pracy z konsolą. Aby otworzyć ponownie to okno, wystarczy kliknąć prawym przyciskiem myszy nazwę w złą **Instalacja sieciowa** i z menu kontekstowego wybrać opcję **Pokaż postępowanie skanowania sieci**.

W oknie tym można także zatrzymać proces skanowania za pomocą przycisku **Przerwij**. Klikając przycisk **Wstrzymaj**, można tymczasowo zatrzymać ten proces (wystarczy kliknąć przycisk **Kontynuuj**, aby wznowić skanowanie).

Po dodaniu stacji roboczych należy przejść do rozdziału [Zdalna instalacja sieciowa](#), w którym znajdują się instrukcje dotyczące zdalnej instalacji danych stacji roboczych.



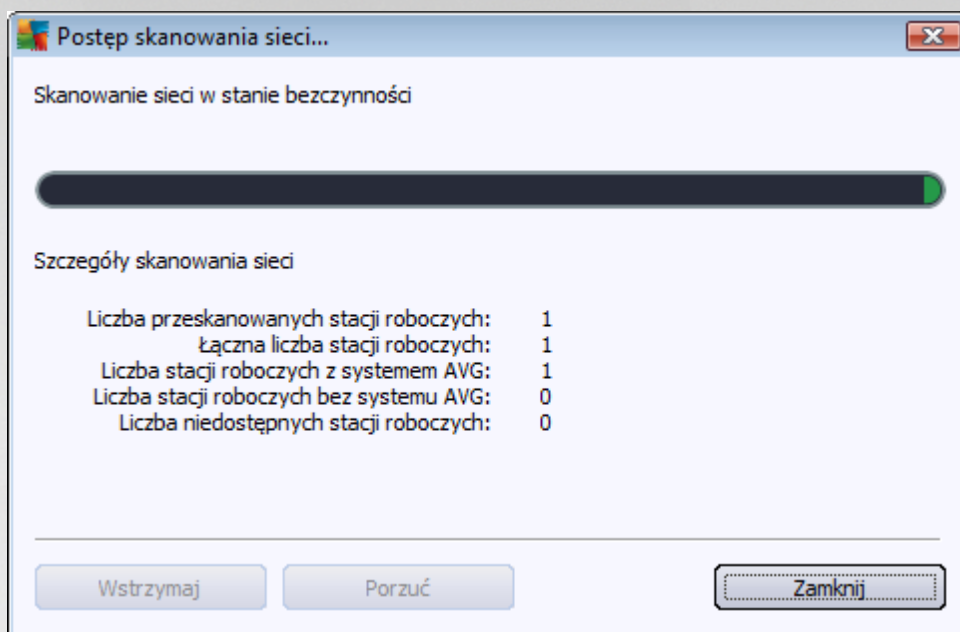
Przy dodawaniu stacji roboczych na podstawie zakresu adresów IP wyświetlone zostanie następujące okno dialogowe:



Konieczne jest określenie zakresu skanowania poprzez wprowadzenie w tym miejscu adresów IP. W polu **Od** należy wprowadzić początkowy adres IP, a w polu **Do** — adres końcowy. Kliknij przycisk **Dodaj**, aby do listy dodać zakres adresów.

Aby usunąć zakres z listy po prawej stronie, wystarczy wybrać pozycję, która ma zostać usunięta, a następnie kliknąć przycisk **Usuń**.

Po wybraniu zakresów adresów IP, kliknij przycisk **Dalej**, aby kontynuować. Zostanie wyświetlone okno **Skanowanie sieci**:



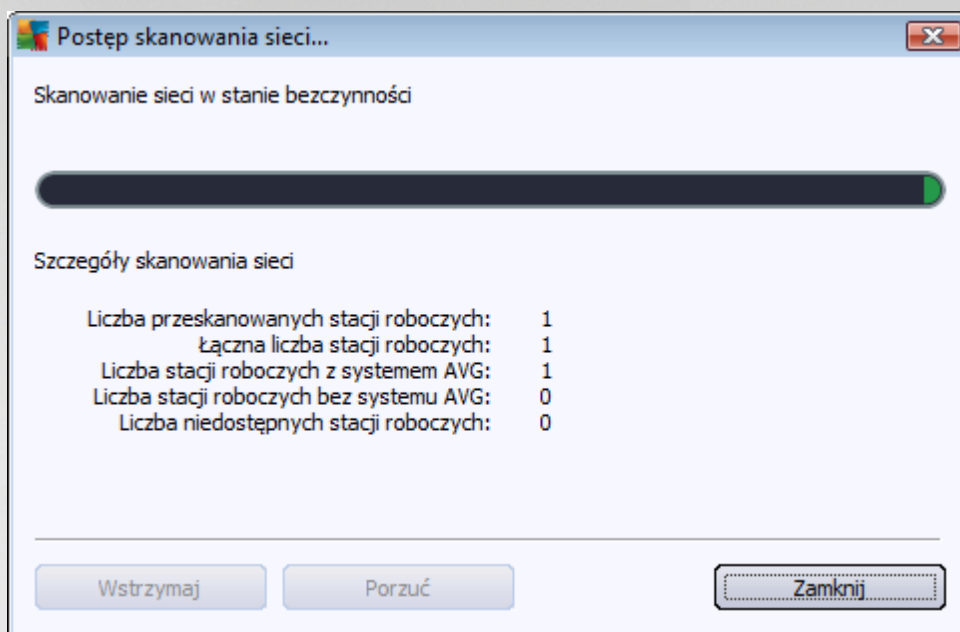
Pokazuje ono przegląd procesu skanowania sieci. Nie trzeba czekać na zakończenie skanowania — okno to można zamknąć za pomocą przycisku **Zamknij** i wrócić do pracy z konsolą. Aby otworzyć ponownie to okno, wystarczy kliknąć prawym przyciskiem myszy nazwę w zła **Instalacja sieciowa** i z menu kontekstowego wybrać opcję **Pokaż postęp skanowania sieci**.

W oknie tym można także zatrzymać proces skanowania za pomocą przycisku **Przerwij**. Klikając przycisk **Wstrzymaj**, można tymczasowo zatrzymać ten proces (wystarczy kliknąć przycisk **Kontynuuj**, aby wznowić skanowanie).

Po dodaniu stacji roboczych należy przejść do rozdziału [Zdalna instalacja sieciowa](#), w którym znajdują się instrukcje dotyczące zdalnej instalacji danych stacji roboczych.

Po wybraniu zdalnej instalacji systemu AVG na stacjach roboczych wczytanych z pliku, zostanie wyświetlone okno dialogowe z pytaniem o jego lokalizację. Należy wskazać odpowiedni plik, a następnie potwierdzić wybór. Plik źródłowy powinien zawierać w każdym wierszu jedną nazwę stacji roboczej w zwykłym formacie tekstowym.

Następnie zostanie wyświetlone okno Skanowanie sieci:

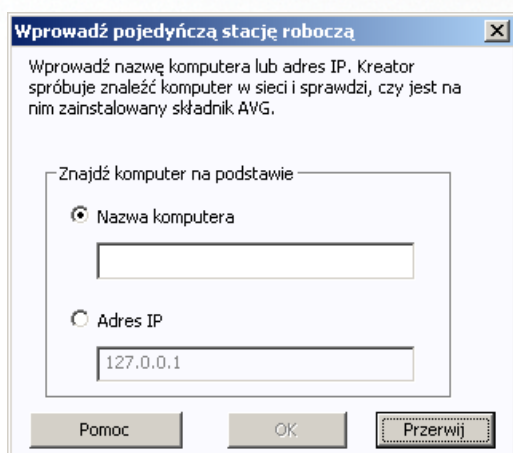


Pokazuje ono przegląd procesu skanowania sieci. Nie trzeba czekać na zakończenie skanowania — okno to można zamknąć za pomocą przycisku **Zamknij** i wrócić do pracy z konsolą. Aby otworzyć ponownie okno, wystarczy kliknąć prawym przyciskiem myszy nazwę włą **Instalacja sieciowa** i z menu kontekstowego wybrać opcję **Pokaż postęp skanowania sieci**.

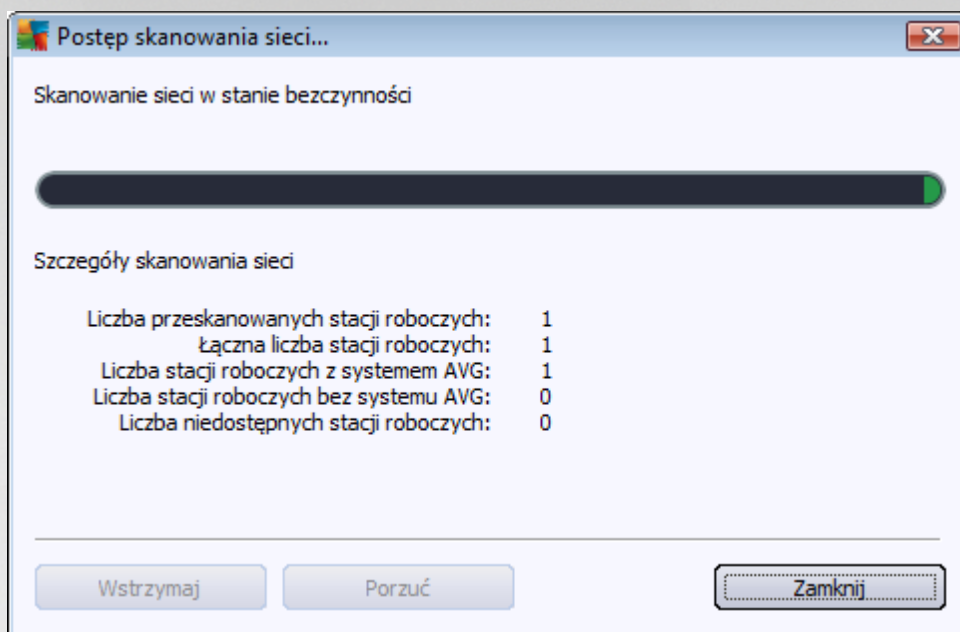
W oknie tym możliwe jest zatrzymanie procesu skanowania za pomocą przycisku **Przerwij**. Klikając przycisk **Wstrzymaj**, można tymczasowo zatrzymać ten proces (wystarczy kliknąć przycisk **Kontynuuj**, aby wznowić skanowanie).

Po dodaniu stacji roboczych należy przejść do rozdziału [Zdalna instalacja sieciowa](#), w którym znajdują się instrukcje dotyczące zdalnej instalacji danych stacji roboczych.

W przypadku dodawania pojedynczej stacji roboczej zostanie wyświetlone następujące okno dialogowe:



Kliknij pole **Nazwa komputera** lub **Adres IP** i wprowadź odpowiednią nazwę lub adres IP. Wybór należy zatwierdzić, klikając przycisk **OK**. Zostanie otwarte okno skanowania sieci:



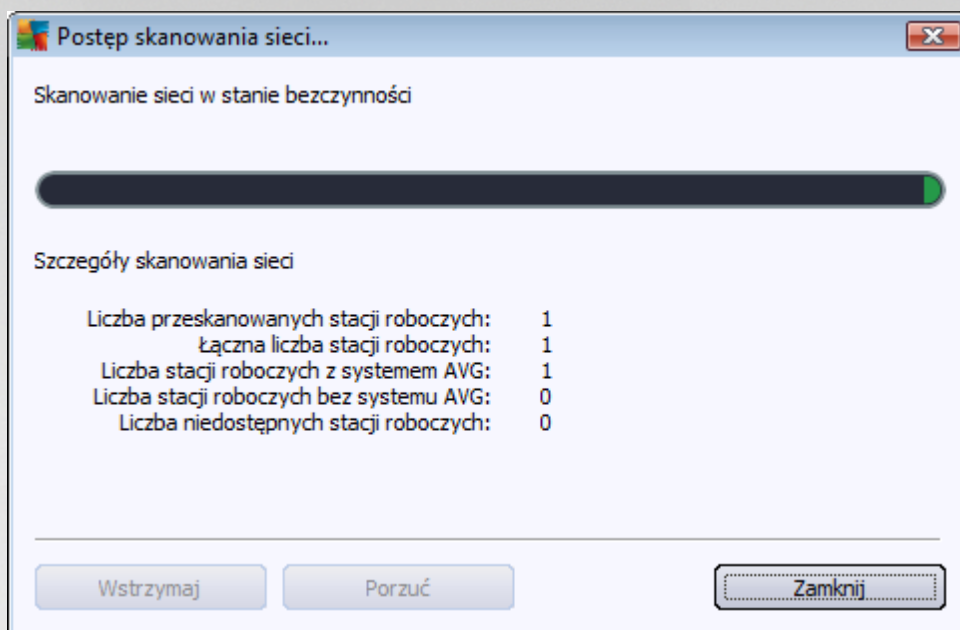
Pokazuje ono przegląd procesu skanowania sieci. Nie trzeba czekać na zakończenie skanowania — okno to można zamknąć za pomocą przycisku **Zamknij** i wrócić do pracy z konsolą. Aby otworzyć ponownie to okno, wystarczy kliknąć prawym przyciskiem myszy nazwę w złą **Instalacja sieciowa** i z menu kontekstowego wybrać opcję **Pokaż postęp skanowania sieci**.

W oknie tym można także zatrzymać proces skanowania za pomocą przycisku **Przerwij**. Klikając przycisk **Wstrzymaj**, można tymczasowo zatrzymać ten proces (wystarczy kliknąć przycisk **Kontynuuj**, aby wznowić skanowanie).

Po dodaniu stacji roboczych należy przejść do rozdziału [Zdalna instalacja sieciowa](#), w którym znajdują się instrukcje dotyczące zdalnej instalacji danych stacji roboczych.

Jeśli Twoja sieć jest oparta na domenie, można także dodać stacje roboczych wybranych z katalogu Active Directory. Zostanie wówczas wyświetlone nowe okno dialogowe (standardowe okno wyboru komputerów systemu Windows). Można także wybrać wiele stacji roboczych (warto to także wówczas oddzielić rednikami), wprowadzając ich nazwy ręcznie lub przy użyciu zaawansowanych opcji wyszukiwania.

Następnie zostanie wyświetlone okno Skanowanie sieci:



W tym oknie znajduje się przegląd procesu skanowania sieci. Nie trzeba czekać na zakończenie skanowania — okno to można zamknąć za pomocą przycisku **Zamknij** i wrócić do pracy z konsolą. Aby otworzyć okno ponownie, wystarczy kliknąć prawym przyciskiem myszy nazwę w zła **Instalacja sieciowa** i z menu kontekstowego wybrać opcję **Pokaż postępowanie skanowania sieci**.

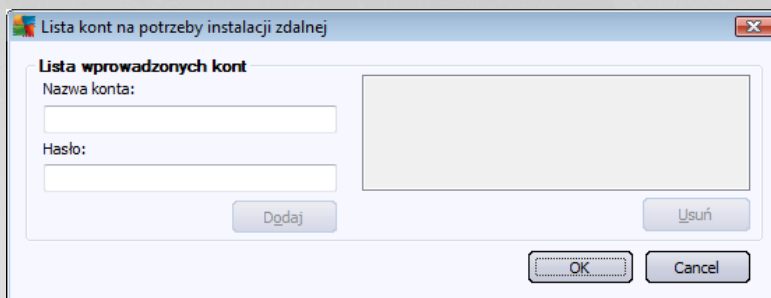
W oknie tym możliwe jest zatrzymanie procesu skanowania za pomocą przycisku **Przerwij**. Klikając przycisk **Wstrzymaj**, można tymczasowo zatrzymać ten proces (wystarczy kliknąć przycisk **Kontynuuj**, aby wznowić skanowanie).

Po dodaniu stacji roboczych należy przejść do rozdziału [Zdalna instalacja sieciowa](#), w którym znajdują się instrukcje dotyczące zdalnej instalacji danych stacji roboczych.

6.11.2. Zdalna instalacja sieciowa

Po dodaniu stacji roboczych do zdalnej instalacji, AVG Admin Server zaczyna sprawdzać ich stan — już po chwili będziesz mógł stwierdzić, czy dana stacja jest online i czy posiada zainstalowany system AVG. Dla dodanych stacji roboczych dostępnych jest kilka operacji (w menu kontekstowym wywoływanym prawym przyciskiem myszy):

- **Ponownie sprawdź stan wybranych stacji roboczych** — ponownie sprawdza stan stacji roboczej i wersję programu AVG.
- **Usuń zaznaczone stacje robocze** — usuwa zaznaczone stacje robocze z listy.
- **Modyfikuj listę kont na potrzeby instalacji zdalnej** — wyświetla nowe okno:



To okno ma za zadanie ułatwić pracę użytkownikowi i przyspieszyć proces instalacji. Jeśli Twoje uprawnienia dostępu niewystarczają do zainstalowania systemu AVG na zdalnej stacji roboczej, podczas procesu instalacji zostanie wyświetlony komunikat o wprowadzeniu nazwy użytkownika posiadającego uprawnienia administratora (czyli należącego do grupy administratorów). Jeśli nie istnieje wspólne dla wszystkich stacji roboczych konto administratora, komunikat ten pojawi się dla każdej stacji z osobna.

Ta sekcja umożliwia edycję listy kont, które będą używane podczas instalacji zdalnej, co pozwoli uniknąć wprowadzania wielu kolejnych loginów. Aby dodać konto do tej listy, należy kliknąć przycisk **Dodaj** (podobnie, w celu usunięcia konta należy użyć przycisku **Usuń**).

- **Eksportuj zaznaczone stacje robocze** — eksportuje wybrane stacje robocze do pliku .csv.
- **Instaluj zaznaczone stacje robocze** — wyświetla okno **Zdalna instalacja sieciowa**, które przeprowadzi Cię przez proces instalacji.

Ostrzeżenie: Zdalna instalacja systemu AVG może zostać przeprowadzona tylko na stacjach roboczych, na których zainstalowany jest odpowiedni system operacyjny. Pełną listę obsługiwanych systemów operacyjnych można znaleźć w rozdziale [Obsługiwane systemy operacyjne](#). Konieczne jest również podanie nazwy użytkownika z uprawnieniami administratora.

Przydatne może się również okazać przejrzanie rozdziału [Wymagania sieciowe](#).

Możliwy jest wybór między podstawową a zaawansowaną zdalną instalacją:

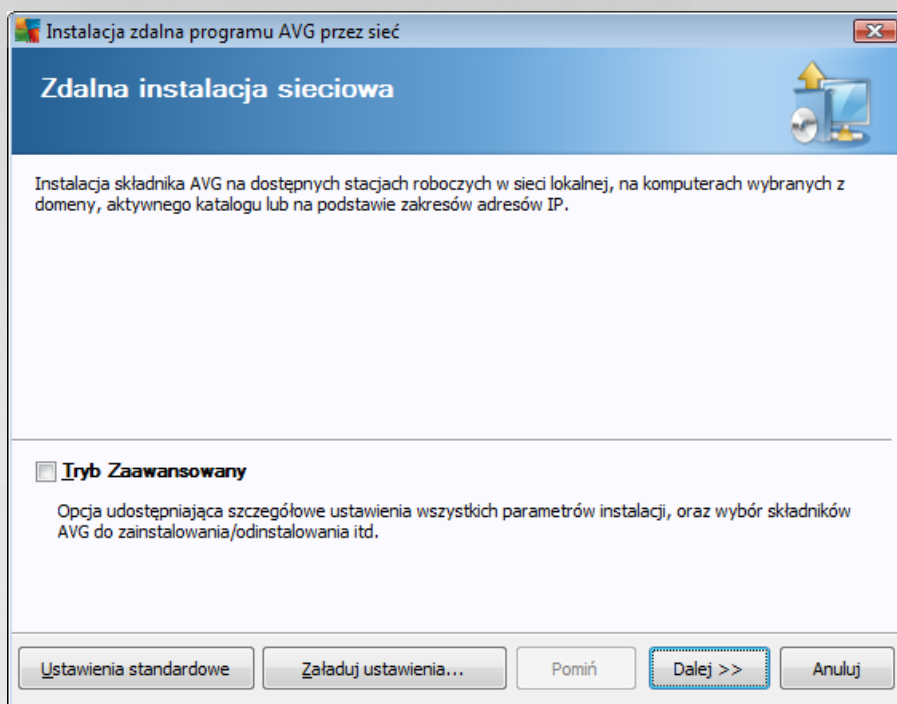
- [Podstawowa zdalna instalacja sieciowa](#) — zalecana dla początkujących użytkowników.
- [Zaawansowana zdalna instalacja sieciowa](#) — zalecana dla użytkowników zaawansowanych.

Przed rozpoczęciem instalacji zdalnych stacji roboczych przydatne może być przejrzanie następujących rozdziałów:

- [Zalecenia dotyczące składników](#)
- [Wymagania sieciowe](#)

Uwaga: w tym rozdziale opisano podstawowe ustawienia **kreatora instalacji sieciowej** dostępne w konsoli AVG Admin. Jeśli interesują Cię zaawansowane ustawienia, przejdź do rozdziału [Zaawansowane ustawienia zdalnej instalacji sieciowej](#).

Ten kreator umożliwia zdalną instalację systemu AVG na stacjach roboczych w kilku prostych krokach.



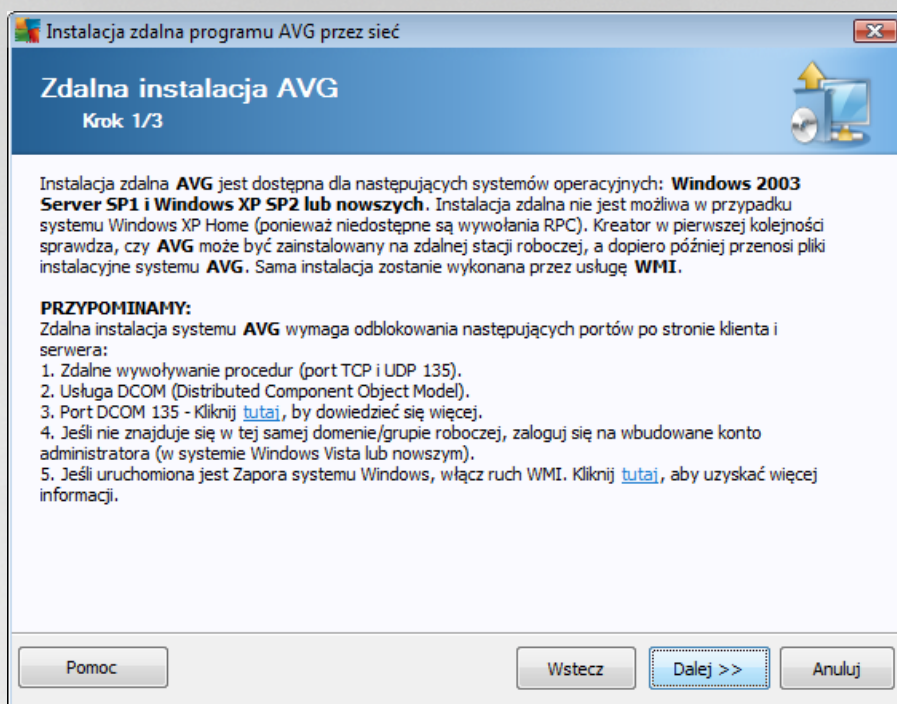
Jeśli używałeś go już wcześniej i zapisałeś jego konfigurację w pliku (opcja dostępna w ostatnim kroku kreatora), możliwe jest załadowanie tych ustawień po kliknięciu przycisku **Załaduj ustawienia**.

Aby przywrócić oryginalne ustawienia domyślne, kliknij przycisk **Ustawienia domyślne**.

Podczas całego procesu instalacji możliwe jest zapisanie postaci konfiguracji za pomocą klawisza F2 lub kombinacji CTRL+S. Zostanie wyświetlone nowe okno dialogowe pozwalające wybrać nazwę pliku konfiguracji.

Jeśli dla całej instalacji mają zostać zastosowane ustawienia domyślne, możesz kliknąć przycisk **Pomiń**, aby od razu przejść do ostatniego kroku (patrz poniżej).

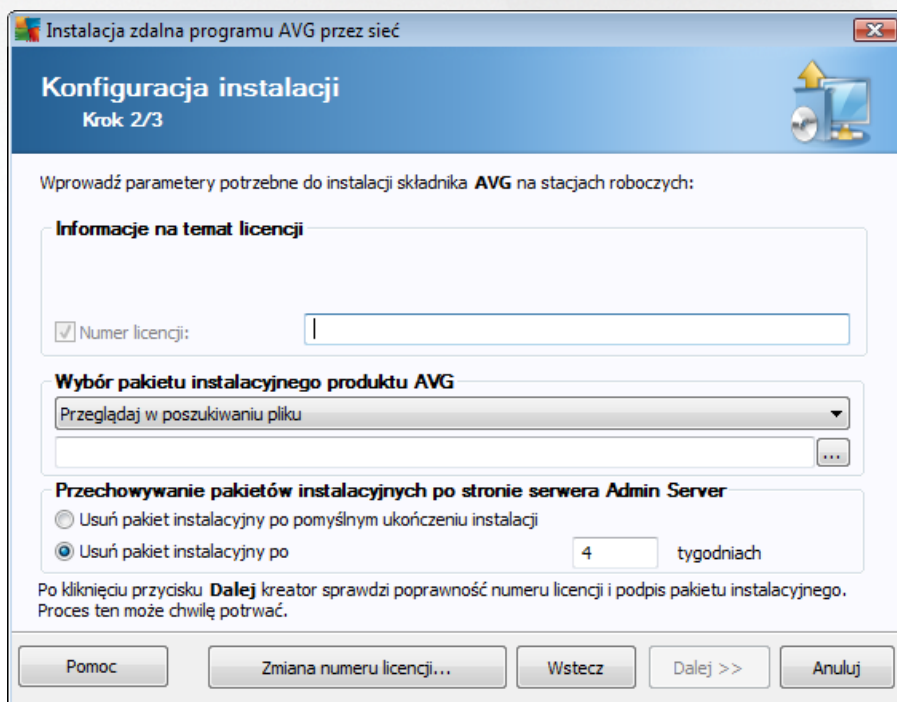
Aby kontynuować, kliknij przycisk **Dalej**.



Aby instalacja zdalna się powiodła, kreator musi najpierw sprawdzić, czy na zdalnej stacji znajduje się już system AVG, a następnie skopiować pliki instalacyjne systemu AVG i uruchomić proces instalatora.


Przed kontynuowaniem należy zapoznać się z wymaganiami sieciowymi i wytykami dotyczącymi zdalnej instalacji systemu AVG.

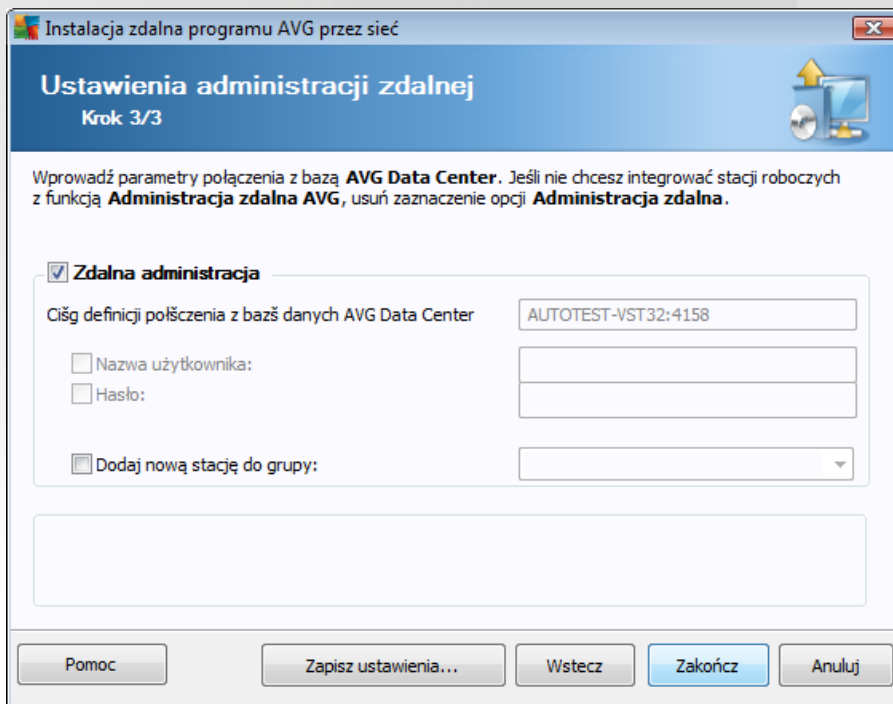
Więcej szczegółowych informacji na temat ustawień portów można znaleźć w rozdziale [Wymagania sieciowe](#).





W tym kroku konieczne jest określenie następujących parametrów instalacji:

- **Informacje o licencji** — wprowadź dane na temat licencji, np. nazwę, firmę i numer licencji (warto wprowadzić). Jeśli w polu Nazwa ma zostać wprowadzona nazwa użytkownika systemu Windows, należy pozostawić to pole wyboru puste, aby zostały użyte domyślne ustawienia systemowe.
- **Wybór pakietu instalacyjnego systemu AVG** — możliwe jest zachowanie ustawień domyślnych (wówczas serwer AVG Admin pobierze najnowszą wersję odpowiedniego pakietu) lub wybranie niestandardowej ścieżki z rozwijanego menu. W takim przypadku należy określić pełną ścieżkę do pakietu instalacyjnego AVG lub kliknąć przycisk , aby wybrać odpowiedni folder.
- **Przechowywanie pakietów instalacyjnych na serwerze Admin Server** — w tym miejscu można wybrać jedną z poniższych opcji:
 - Usunąć pakiet instalacyjny z serwera Admin Server po pomyślnym ukończeniu instalacji
 - Usunąć pakiet instalacyjny po określonej liczbie tygodni.



W tym kroku dostępne są następujące opcje.

Uwaga: w przypadku braku pewności co do tych opcji zaleca się zachowanie ustawień domyślnych.

- **Administracja zdalna** — wprowadź parametry połączenia z bazą AVG Data Center w polu **Parametry połączenia z bazą AVG Data Center**. W razie potrzeby należy wprowadzić również nazwę użytkownika i hasło. Jeśli nie chcesz zarządzać stacjami roboczymi za pomocą konsoli AVG Admin, usuń zaznaczenie tej opcji.
- **Dodaj nową stację roboczą do grupy** — jeśli nowe stacje robocze mają być automatycznie dodawane do określonej grupy, w tym miejscu można wybrać jej nazwę.



- **Niestandardowy serwer aktualizacji** — jeżeli serwer aktualizacji (który ma być używany przez te stacje robocze) jest już wdrożony, należy zaznaczyć to pole wyboru i wprowadzić jego adres.

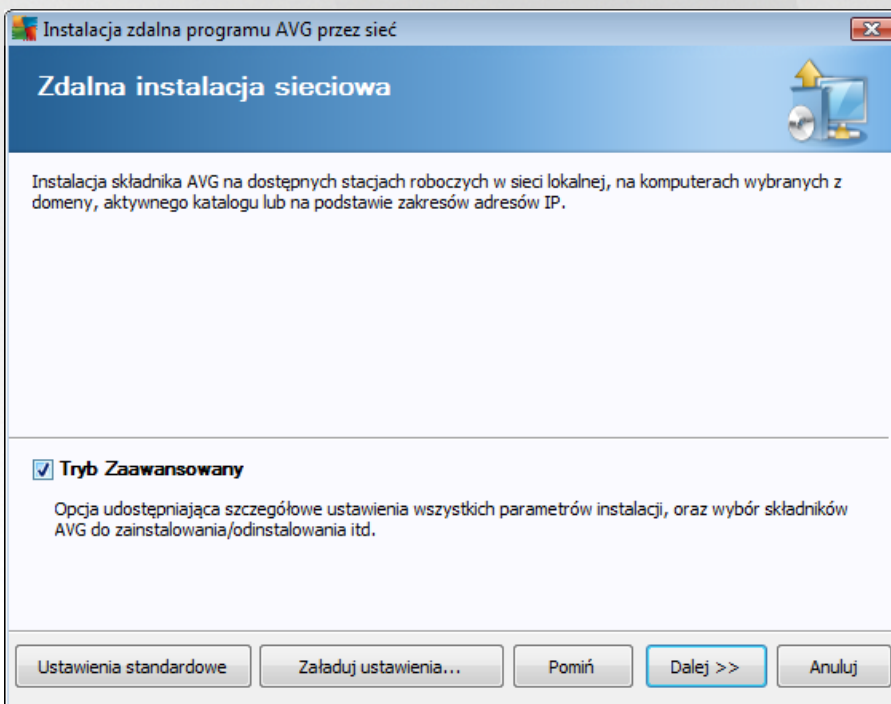
Następnie wystarczy kliknąć przycisk **Zakończ**, aby rozpocząć zdalną instalację. Jej stan będzie można obserwować w widoku **kreatora instalacji sieciowej**.

Aby zapisać użytych konfiguracji, użyj opcji **Zapisz ustawienia**.

Uwaga: Aby wyświetlić listę stacji roboczych, na których ostatnio miała miejsce nieudana instalacja zdalna, należy przejść do sekcji [Stacje robocze/Niezdane stacje robocze](#).

Uwaga: W tym rozdziale opisano zaawansowane ustawienia **Kreatora instalacji sieciowej** dostępne w konsoli AVG Admin. Jeżeli chcesz skonfigurować tylko podstawowe ustawienia, przejdź do rozdziału [Podstawowe ustawienia zdalnej instalacji sieciowej](#).

Ten kreator umożliwia zdalną instalację systemu AVG na stacjach roboczych w kilku prostych krokach.



Jeżeli używał go już wcześniej i zapisał jego konfigurację w pliku (opcja dostępna w ostatnim kroku kreatora), możliwe jest załadowanie tych ustawień po kliknięciu przycisku **Załaduj ustawienia**.

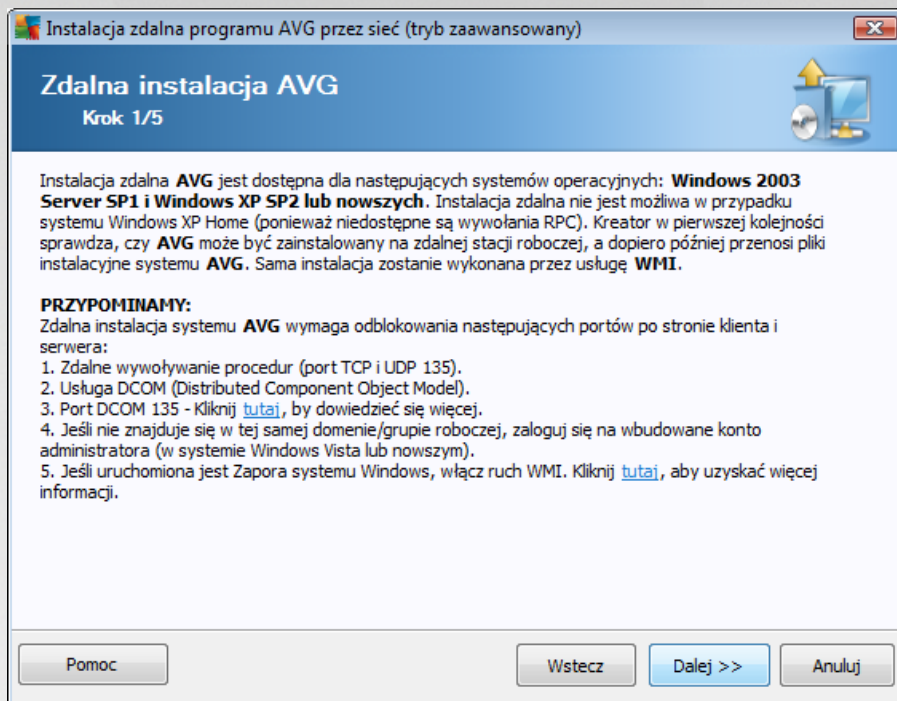
Aby przywrócić oryginalne ustawienia domyślne, kliknij przycisk **Ustawienia domyślne**.

Podczas całego procesu instalacji możliwe jest zapisanie postępu konfiguracji za pomocą klawisza F2 lub kombinacji CTRL+S. Zostanie wyświetlone nowe okno dialogowe pozwalające wybrać nazwę pliku konfiguracji.

Jeżeli dla całej instalacji mają zostać zastosowane ustawienia domyślne, można kliknąć przycisk **Pomiń**, aby od razu przejść do ostatniego kroku (patrz poniżej).



Aby kontynuować, kliknij przycisk **Dalej**.



Aby instalacja zdalna się powiodła, kreator musi najpierw sprawdzić, czy na zdalnej stacji znajduje się już system AVG, a następnie skopiować pliki instalacyjne systemu AVG i uruchomić proces instalatora.

Przed kontynuowaniem należy zapoznać się z wymaganiami sieciowymi i wytykami dotyczącymi zdalnej instalacji systemu AVG.

Więcej szczegółowych informacji na temat ustawień portów można znaleźć w rozdziale [Wymagania sieciowe](#).



Instalacja zdalna programu AVG przez sieć (tryb zaawansowany)

Konfiguracja instalacji

Krok 2/5

Wprowadź parametry potrzebne do instalacji składnika **AVG** na stacjach roboczych:

Informacje na temat licencji

Numer licencji:

Wybór pakietu instalacyjnego produktu AVG

Przełącznik: Przeglądaj w poszukiwaniu pliku

C:\AVG_install

Przechowywanie pakietów instalacyjnych po stronie serwera Admin Server

Usuń pakiet instalacyjny po pomyślnym ukończeniu instalacji

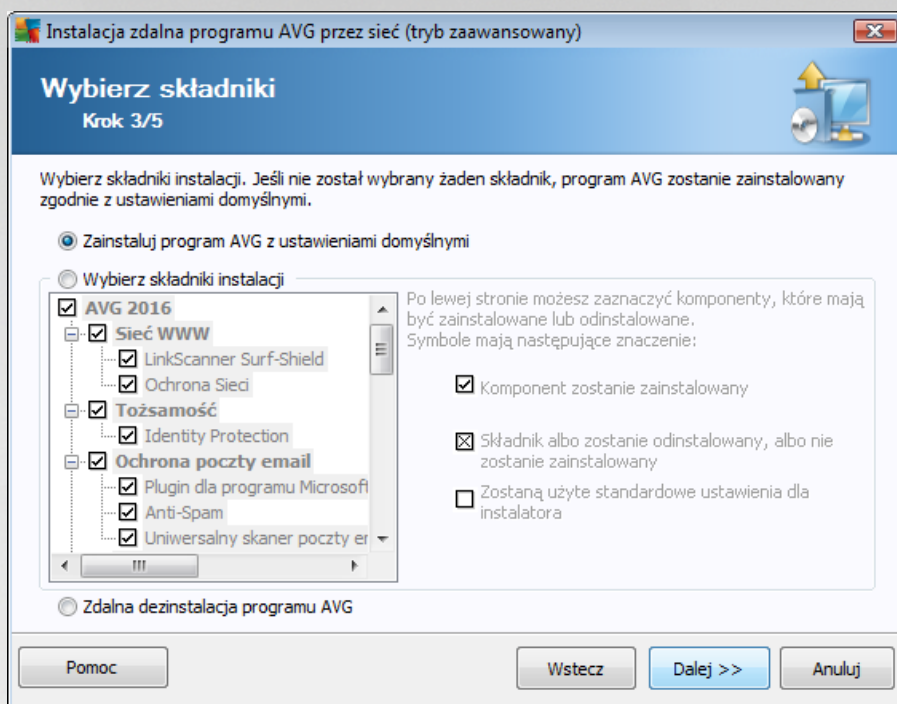
Usuń pakiet instalacyjny po tygodniach

Po kliknięciu przycisku **Dalej** kreator sprawdzi poprawność numeru licencji i podpis pakietu instalacyjnego. Proces ten może chwilę potrwać.

Pomoc Zmiana numeru licencji... Wstecz Dalej >> Anuluj

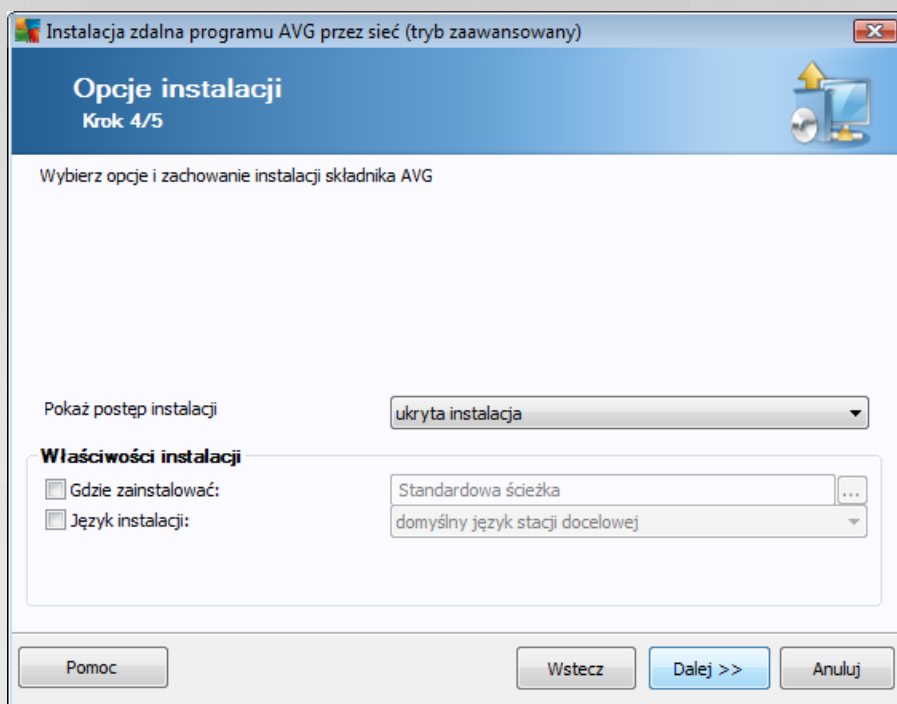
W tym kroku konieczne jest określenie następujących parametrów instalacji:

- **Informacje o licencji** — wprowadź dane na temat licencji, np. nazwę, firmę i numer licencji (warto wprowadzić). Jeśli w polu Nazwa ma zostać wprowadzona nazwa użytkownika systemu Windows, należy pozostawić to pole wyboru puste, aby zostały użyte domyślne ustawienia systemowe.
- **Wybór pakietu instalacyjnego systemu AVG** — możliwe jest zachowanie ustawień domyślnych (wówczas serwer AVG Admin pobierze najnowszą wersję odpowiedniego pakietu) lub wybranie niestandardowej ścieżki z rozwijanego menu. W takim przypadku należy określić pełną ścieżkę do pakietu instalacyjnego AVG lub kliknąć przycisk , aby wybrać odpowiedni folder.
- **Przechowywanie pakietów instalacyjnych na serwerze Admin Server** — w tym miejscu można wybrać jedną z poniższych opcji:
 - *Usuń pakiet instalacyjny z serwera Admin Server po pomyślnym ukończeniu instalacji*
 - *Usuń pakiet instalacyjny po określonej liczbie tygodni.*



Na tym etapie możemy mieć wybór między instalacją systemu AVG zgodnie z ustawieniami domylnymi a wskazaniem niestandardowego zestawu składników.

- **Zainstaluj system AVG z ustawieniami domylnymi** — opcją należy wybrać, jeśli mają zostać zainstalowane domyślne składniki systemu.
- **Wybierz składniki instalacji** — wybranie tej opcji powoduje wyświetlenie struktury drzewa zawierającej listę składników systemu AVG, które mogą zostać zainstalowane lub odinstalowane. Z listy składników możemy wybrać:
 - o składniki, które mają zostać zainstalowane — należy je oznaczyć w następujący sposób ;☑
 - o składniki, które mają zostać odinstalowane — należy je oznaczyć w następujący sposób ;☒
 - o w przypadku składników, których pola pozostaną puste (☐), zostaną użyte ustawienia domyślne.
- **Zdalna dezinstalacja systemu AVG** — umożliwia usunięcie systemu AVG.



W sekcji **Parametry instalacji** dostępne są następujące opcje:

- **Włącz Zaporę systemu Windows po ukończeniu instalacji** — jeżeli nie planujesz zainstalować Zapory AVG, możesz wybrać włączenie Zapory systemu Windows zaraz po ukończeniu instalacji.
- **Przerwij instalację, jeżeli system AVG jest już zainstalowany** — zdalna administracja nie będzie kontynuować instalacji, jeżeli system AVG występuje już na danej stacji roboczej.
- **Zakończ działanie wszystkich uruchomionych aplikacji uniemożliwiających instalację** — zdalna instalacja wymusi zamknięcie wszystkich aplikacji, które mogłyby zakłócić proces instalacji. Zazwyczaj jest to uruchomiony klient poczty e-mail lub przeglądarka internetowa.
- **Uruchom komputer ponownie po zakończeniu instalacji systemu AVG (jeżeli zaistnieje taka potrzeba)** — w niektórych sytuacjach, np. po zakończeniu instalacji Zapory, może być wymagane ponowne uruchomienie komputera.
- **Wyświetl powiadomienie dotyczące zaplanowanego ponownego uruchomienia systemu na zdalnym komputerze** — jeżeli poprzednie pole wyboru jest zaznaczone, również jest również zdefiniowane opóźnienie w ponownym uruchomieniu komputera. Wartość domyślna to 10 minut.

Wybierz typ wyświetlania postępu instalacji — z menu rozwijanego należy wybrać jedną z następujących opcji:

- **instalacja ukryta** — zalogowanemu podczas instalacji użytkownikowi nie będą wyświetlane żadne informacje;
- **wyświetlaj tylko postęp instalacji** — instalacja nie będzie wymagała żadnej interakcji ze strony użytkownika, ale jej postęp na stacji roboczej będzie w pełni widoczny;
- **pokaż kreatora instalacji** — instalacja będzie widoczna na stacji roboczej, a zalogowany



w danej chwili użytkownik będzie musiał również potwierdzić wszystkie kroki.

W sekcji **Właściwości instalacji** dostępne są następujące opcje:

- **Gdzie zainstalować** — jeśli chcesz wybrać dla instalacji niestandardową lokalizację docelową, możesz ją wskazać poprzez wprowadzenie w tym miejscu odpowiedniej ścieżki. Zalecamy zachowanie ustawień domyślnych.
- **Język instalacji** — wybierz domyślny język instalacji i interfejsu użytkownika systemu AVG.
- **Wybierz folder, w którym mają być przechowywane pliki dziennika instalacji AVG** — jeśli pliki dziennika mają być przechowywane w niestandardowej lokalizacji, należy ją wybrać tutaj (folder musi już istnieć na docelowej stacji roboczej).

W ostatnim kroku dostępne są następujące opcje:

Uwaga: w przypadku braku pewności co do tych opcji zaleca się zachowanie ustawień domyślnych.

- **Administracja zdalna** — wprowadź parametry połączenia z bazą AVG Data Center w polu **Parametry połączenia z bazą AVG Data Center**. W razie potrzeby należy wprowadzić również nazwę użytkownika i hasło. Jeśli nie chcesz zarządzać stacjami roboczymi za pomocą konsoli AVG Admin, usuń zaznaczenie tej opcji.
- **Dodaj nową stację roboczą do grupy** — jeśli nowe stacje robocze mają być automatycznie dodawane do określonej grupy, w tym miejscu można wybrać jej nazwę.
- **Niestandardowy serwer aktualizacji** — jeśli serwer aktualizacji (który ma być używany przez te stacje robocze) jest już wdrożony, należy zaznaczyć to pole wyboru i wprowadzić jego adres.

Następnie wystarczy kliknąć przycisk **Zakończ**, aby rozpocząć zdalną instalację. Jej stan będzie można



obserwowa w widoku **Kreatora instalacji sieciowej**.

Aby zapisa u yt konfiguracj , u yj opcji **Zapisz ustawienia**.

Uwaga: aby wy wietli list stacji roboczych, na których miała ostatnio miejsce nieudana instalacja zdalna, nale y przej do sekcji **Stacje robocze/Niezgodne stacje robocze**.



7. Serwer AVG Admin

Serwer AVG Admin służy do zapewniania bezpieczeństwa komunikacji między stacjami roboczymi AVG a bazą AVG Data Center na serwerze. Za pomocą serwera AVG Admin stacje robocze AVG łączą się z bazą AVG Data Center przy użyciu protokołu TCP (a dokładniej HTTP), który jest elementem każdej instalacji systemu Windows. Dlatego te stacje robocze AVG nie potrzebują żadnych dodatkowych składników, aby móc się łączyć z systemem administracji zdalnej.

Serwer **AVG Admin Server** może służyć jako serwer proxy do pobierania i przekazywania aktualizacji do stacji roboczych w sieci lokalnej (dzięki wdrożeniu roli UpdateProxy).

Działa wówczas jako bardzo prosty serwer HTTP udostępniający pliki aktualizacji stacjom roboczym AVG. Pliki aktualizacji są pobierane z centralnych serwerów firmy AVG tylko raz, co znacząco obniża zużycie pasma, szczególnie w większych sieciach.

Serwer AVG Admin jest uruchamiany automatycznie po wdrożeniu. Jeśli tak się nie stanie, można go uruchomić ręcznie z menu Start, wybierając kolejno **Wszystkie programy/Administracja zdalna AVG/AVG Admin Server Monitor** i klikając przycisk **Uruchom serwer**.

Więcej informacji o konfiguracji serwera AVG Admin można znaleźć w rozdziale [Konfiguracja/Ustawienia serwera AVG Admin](#).



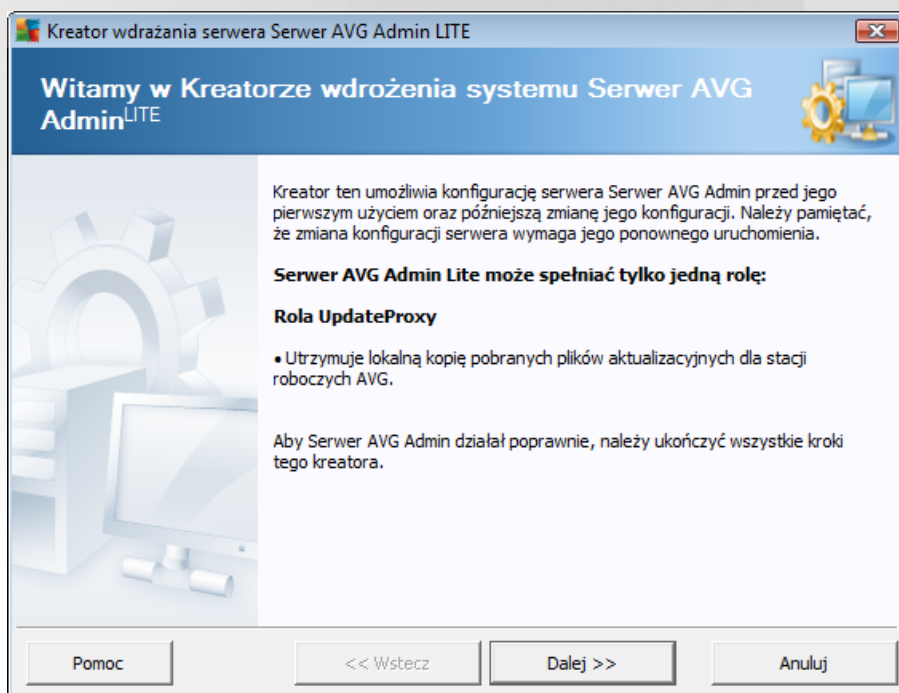
8. AVG Admin Lite

Program **AVG Admin Lite** stanowi uproszczoną wersję Instalacji zdalnej AVG. Zawiera tylko uproszczonego Kreatora wdrażania serwera AVG Admin Server oraz Kreatora instalacji sieciowej systemu AVG. Nie jest w nim dostępna konsola sterowania (czyli AVG Admin Console) ani zaawansowane opcje.

- [Kreator wdrażania serwera AVG Admin Server Lite](#) — pozwala tylko na wdrożenie roli UpdateProxy.
- [Kreator instalacji sieciowej systemu AVG Lite](#) — pozwala tylko na utworzenie skryptu instalacyjnego systemu AVG.

Aby zainstalować funkcje serwera AVG Admin Lite i korzystać z nich, należy najpierw wybrać opcję **Instalacja minimalna** podczas procesu instalacji produktu AVG AntiVirus Business Edition (Więcej informacji na ten temat można znaleźć w rozdziale [Typ instalacji](#)).

8.1. Kreator wdrażania serwera AVG Admin Lite

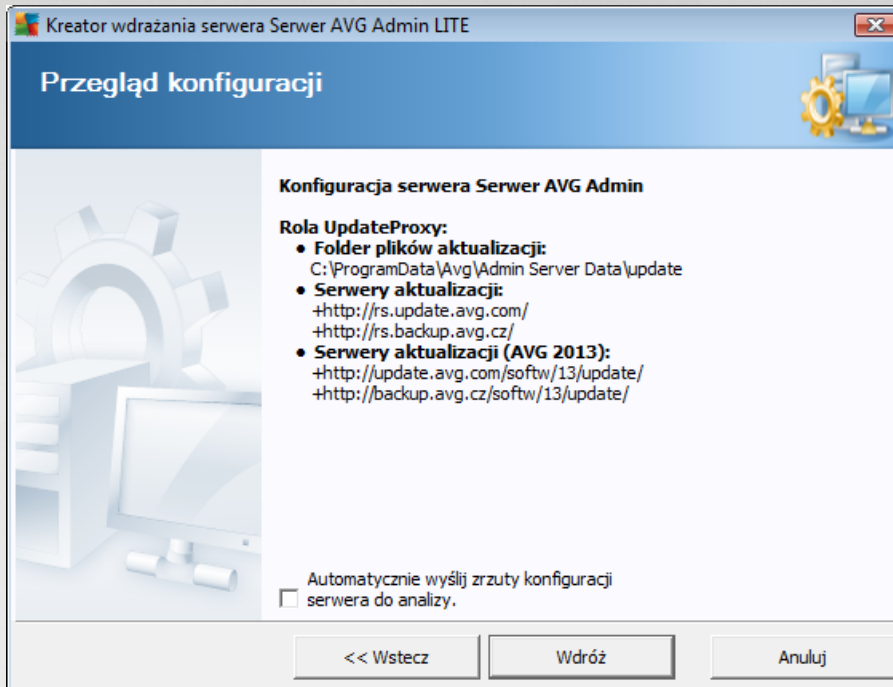


W pierwszym oknie dialogowym znajduje się wyjaśnienie działania tego Kreatora. Kliknij przycisk **Dalej**, aby przejść do następnego kroku.

Uwaga: Wszystkie kroki Kreatora muszą zostać ukończone, aby możliwe było kontynuowanie zdalnej instalacji sieciowej.



8.1.1. Przegląd konfiguracji



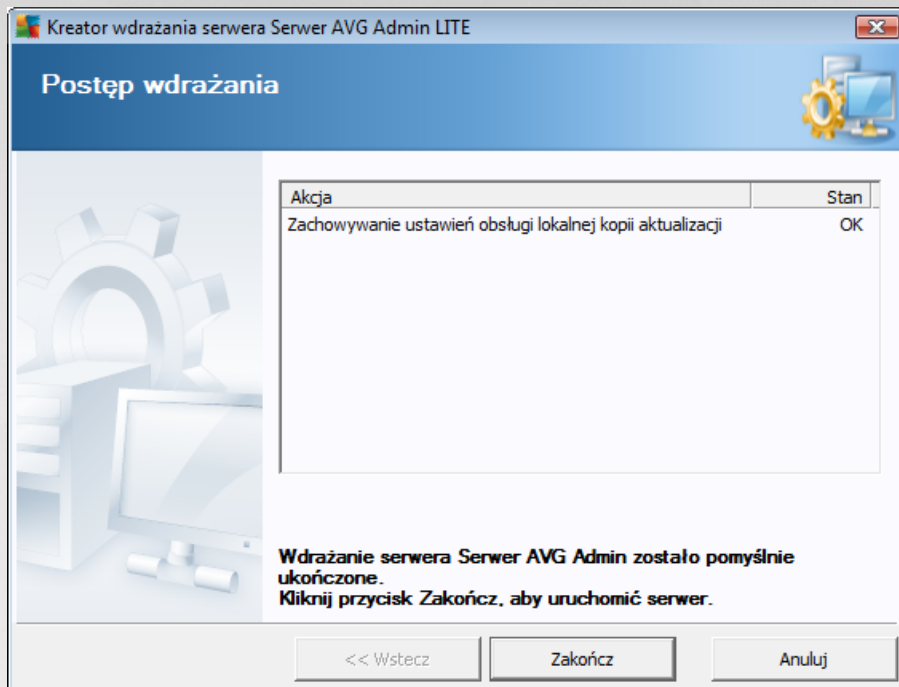
Ta sekcja zawiera przegląd konfiguracji, która zostanie wdrożona na serwerze. Na serwerze zostanie wdrożona tylko rola UpdateProxy. Rola UpdateProxy służy jako serwer proxy do pobierania aktualizacji i przekazywania ich do stacji roboczych.

Kreator utworzy również folder aktualizacji na dysku C: (domyślnie) lub na dysku wskazanym w przeglądzie konfiguracji.

Można również zaznaczyć pole wyboru **Automatycznie wyślij konfigurację serwera do analizy**, aby w razie ewentualnych błędów w działaniu serwera AVG Admin Server automatycznie wysłał odpowiednie dane do dalszej analizy przez zespół pomocy technicznej AVG.

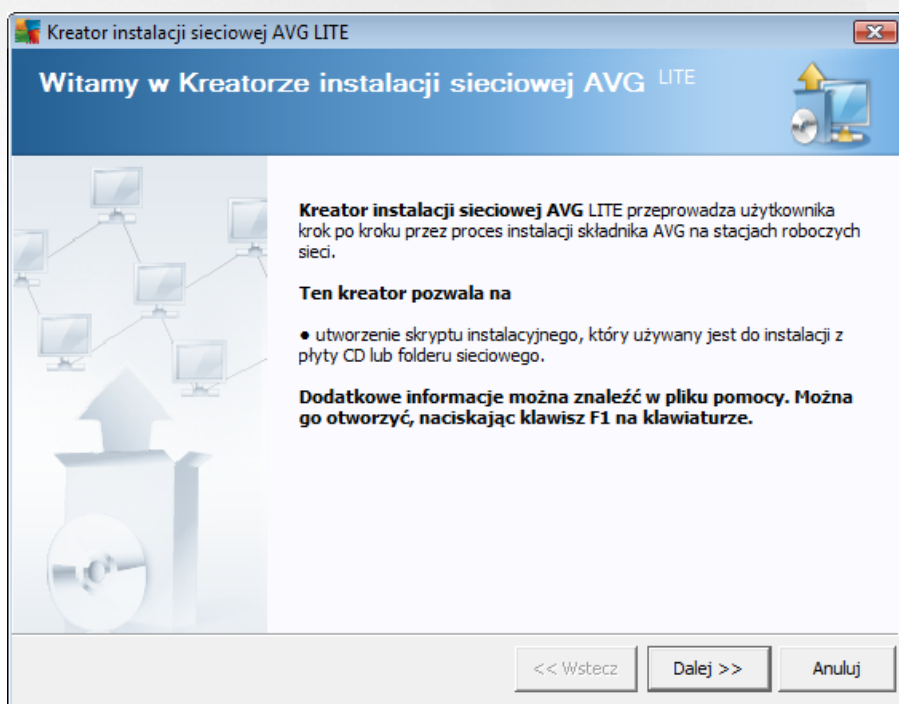


8.1.2. Ukończenie



Jeśli wszystko przebiegło bez problemów, zostanie wyświetlone okno dialogowe podobne do powyższego. Kliknij przycisk Zakończ, aby przejść do Kreatora instalacji sieciowej AVG Lite.

8.2. Kreator instalacji sieciowej AVG Lite





Kreator instalacji sieciowej AVG Lite pozwala użytkownikowi szybko przejść przez proces tworzenia skryptu. Skrypt może później posłużyć do instalacji systemu AVG na stacjach roboczych.

8.2.1. Ustawienia instalacji

Kreator instalacji sieciowej AVG LITE

Konfiguracja instalacji
Krok 1/3

Wprowadź parametry potrzebne do instalacji składnika **AVG** na stacjach roboczych:

Informacje na temat licencji

Numer licencji:

Po kliknięciu przycisku **Dalej** kreator sprawdzi poprawność numeru licencji i podpis pakietu instalacyjnego. Proces ten może chwilę potrwać.

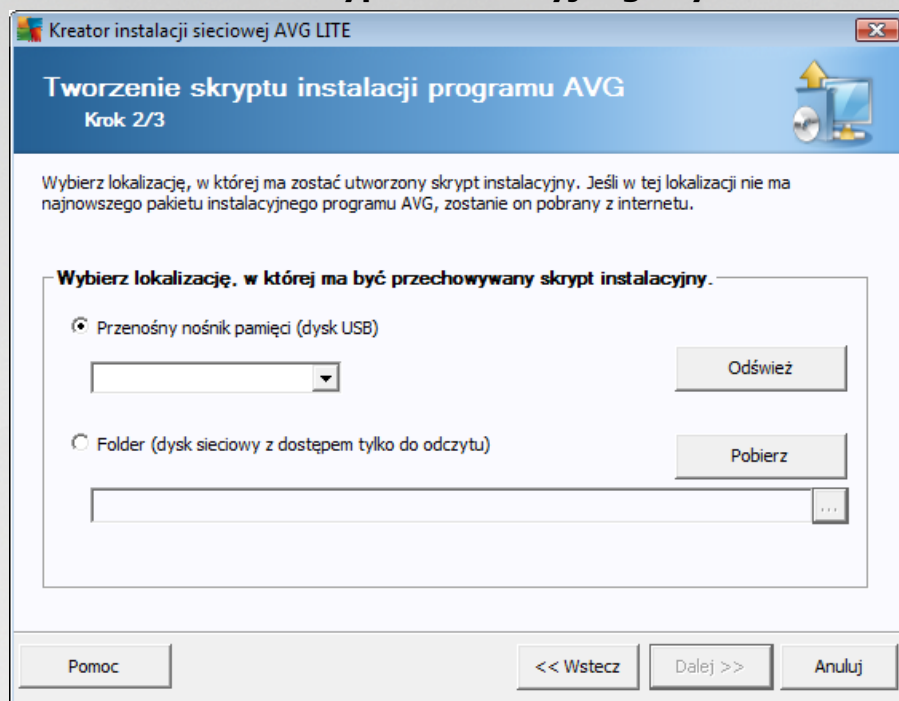
Pomoc Zmiana numeru licencji... << Wstecz Dalej >> Anuluj

Wprowadź wymagane wartości. **Numer licencji** to pole wymagane, które musi zostać wypełnione. W razie potrzeby można też zaznaczyć pola wyboru **Nazwa** i/lub **Firma** i wprowadzić w nich odpowiednie wartości.

Przycisk **Zmiana numeru licencji** pozwala na wprowadzenie nowego numeru licencji podczas instalacji systemu AVG.



8.2.2. Tworzenie skryptu instalacyjnego systemu AVG



W tym oknie dialogowym należy wybrać lokalizację, w której zostanie zapisany skrypt instalacyjny. Jeśli lokalizacja nie zawiera najnowszego pakietu instalacyjnego systemu AVG, Kreator spróbuje pobrać plik z internetu po kliknięciu przycisku **Dalej**. W takim przypadku należy się upewnić, że połączenie z internetem jest dostępne.

Dostępne opcje:

- **Przenośny nośnik pamięci (dysk USB)**

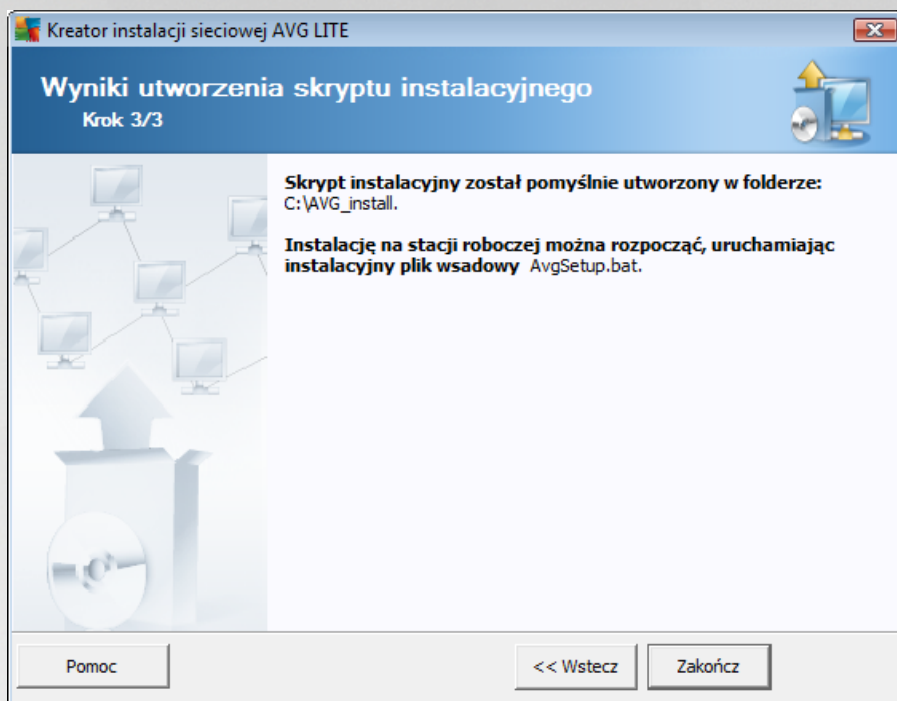
Jeśli nie zostało to jeszcze zrobione, należy podłączyć wymienne urządzenie USB (dysk flash, przenośny dysk twardy itp.), a następnie kliknąć przycisk **Odśwież**, aby urządzenie stało się dostępne na liście rozwijanej. Należy się upewnić, że dysk nie jest zabezpieczony przed zapisem.

- **Folder**

Wybranie tej opcji umożliwia wskazanie folderu, w którym będzie przechowywany skrypt. W przypadku wyboru folderu sieciowego należy się upewnić, że ma on odpowiednie prawa dostępu.



8.2.3. Ukończenie



Jeśli tworzenie skryptu zostało przeprowadzone pomyślnie, zostanie wyświetlone okno dialogowe podobne do tego powyżej. Kliknij przycisk **Zakończ**, aby zamknąć Kreator.

Aby uzyskać skrypt zapisanego w folderze:

1. Skopiuj całą zawartość wcześniej wybranego folderu na stację roboczą.

Uwaga: Jeśli do przechowywania skryptu używany jest folder sieciowy, można do niego przejść bezpiecznie tylko poprzez otoczenie sieciowe.

2. Na danej stacji roboczej przejdź do odpowiedniego folderu i uruchom plik AvgSetup.bat.
3. Zostanie wyświetlone okno wiersza poleceń i rozpocznie się instalacja.
4. Po ukończeniu instalacji okno zostanie automatycznie zamknięte.

Aby uzyskać skrypt z urządzenia wymiennego:

1. Podłącz urządzenie wymienne do stacji roboczej.
2. Jeśli funkcja autostartu jest włączona w systemie operacyjnym stacji roboczej, instalacja zostanie rozpoczęta automatycznie.
3. Jeśli tak się nie stanie, należy otworzyć główny katalog urządzenia wymiennego i uruchomić plik AvgSetup.bat ręcznie.
4. Zostanie wyświetlone okno wiersza poleceń i rozpocznie się instalacja.



5. Po ukończeniu instalacji okno zostanie automatycznie zamknięte.

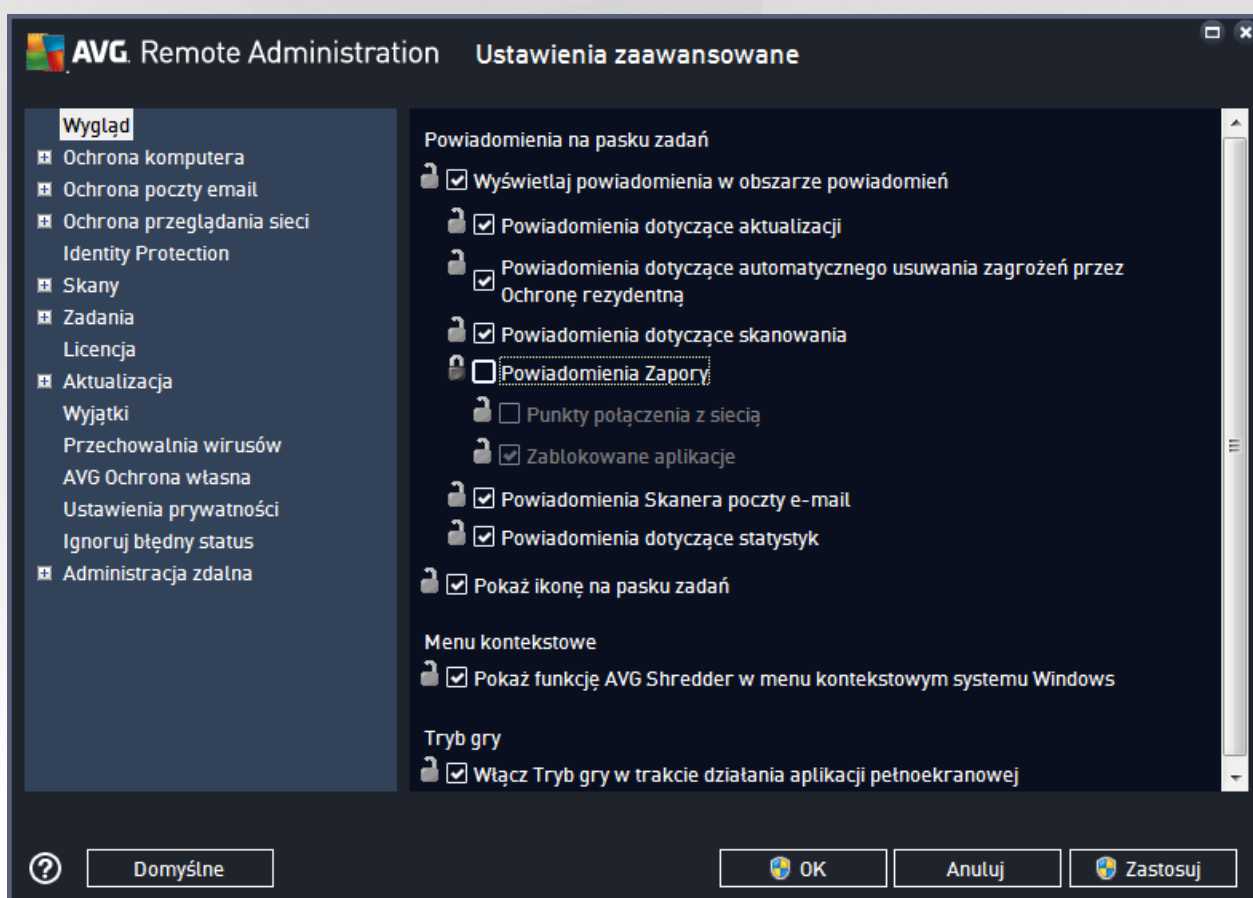


9. Konfiguracja

Ten rozdział zawiera opis konfiguracji różnych elementów systemu AVG AntiVirus Business Edition.

9.1. Wspólne ustawienia dla stacji roboczych/grup

To okno dialogowe umożliwia określenie wspólnych ustawień dla stacji roboczych. Wskazane opcje jest dokładnie taka sama jak dla stacji roboczych. Wyjtek stanowią opcje opisane w poniższych rozdziałach. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat konfiguracji innych opcji, zapoznaj się z podręcznikiem użytkownika produktu AVG Internet Security, który można pobrać pod adresem <http://www.avg.com/us-en/homepage>, lub z pomocą kontekstów dostępnych po kliknięciu przycisku oznaczonego znakiem zapytania.



Uwaga: Przycisk *Domyślne* powoduje przywrócenie oryginalnych ustawień w bieżącym oknie dialogowym.

9.1.1. Ogólna kontrola i poziomy priorytetów

Wszystkie wartości ustawień dotyczące stacji roboczych lub grup można zdefiniować jako wymagane lub opcjonalne (ustawienie domyślne). Wartość wymagana może zostać określona jako opcjonalna w jej menu kontekstowym (dostępnym po kliknięciu prawym przyciskiem myszy).

Poszczególne poziomy priorytetów zostały ustawione następująco (w kolejności od najwyższego do najniższego):

- **Wspólne ustawienia dla wszystkich stacji**



Wspólne wymagane ustawienia dla wszystkich stacji roboczych (dostępne po kliknięciu **Narzędzia** w górnym menu) zawsze mają priorytet wyższy od innych ustawień. Oznacza to, że opcje ustawione tu jako wymagane nie mogą zostać zmienione w niższej hierarchii.

- **Wspólne ustawienia dla grupy**

Wspólne ustawienia zdefiniowane jako wymagane dla grupy stacji roboczych (pozycja **Wspólne ustawienia dla grupy** dostępna jest z poziomu obszaru danej grupy w gałęzi **Stacje robocze** w menu kontekstowym) mają wyższy priorytet niż ustawienia poszczególnych stacji, ale niższy niż **wspólne ustawienia dla wszystkich stacji roboczych**.

- **Ustawienia indywidualnej stacji roboczej**

Ustawienia indywidualnej stacji roboczej mają najniższy priorytet, co oznacza, że dane z pozycji określonych jako wymagane na wyższych poziomach (opisanych powyżej) nie mogą tu zostać zmienione.

Do indywidualnych ustawień stacji można przejść, klikając j. prawym przyciskiem i wybierając **Ustawienia stacji -> Ustawienia**.

Domyślne pozycje wymagane są wyświetlane pogrubionym czcionką i można je łatwo zmienić, klikając j. prawym przyciskiem myszy ikon kłódki, a następnie wybierając z menu kontekstowego opcję **Wymagane**.

Menu kontekstowe zawiera następujące opcje:

- **Wszystkie wymagane** — umożliwia ustawienie flagi "Wymagane" dla wszystkich opcji widocznych w bieżącym oknie dialogowym.
- **Wszystkie monitorowane** — umożliwia zresetowanie flagi "Wymagane" dla wszystkich opcji widocznych w bieżącym oknie dialogowym.

Zaznaczenie pozycji jako wymaganej spowoduje, że użytkownik lokalnej stacji roboczej nie będzie mógł jej zmodyfikować.

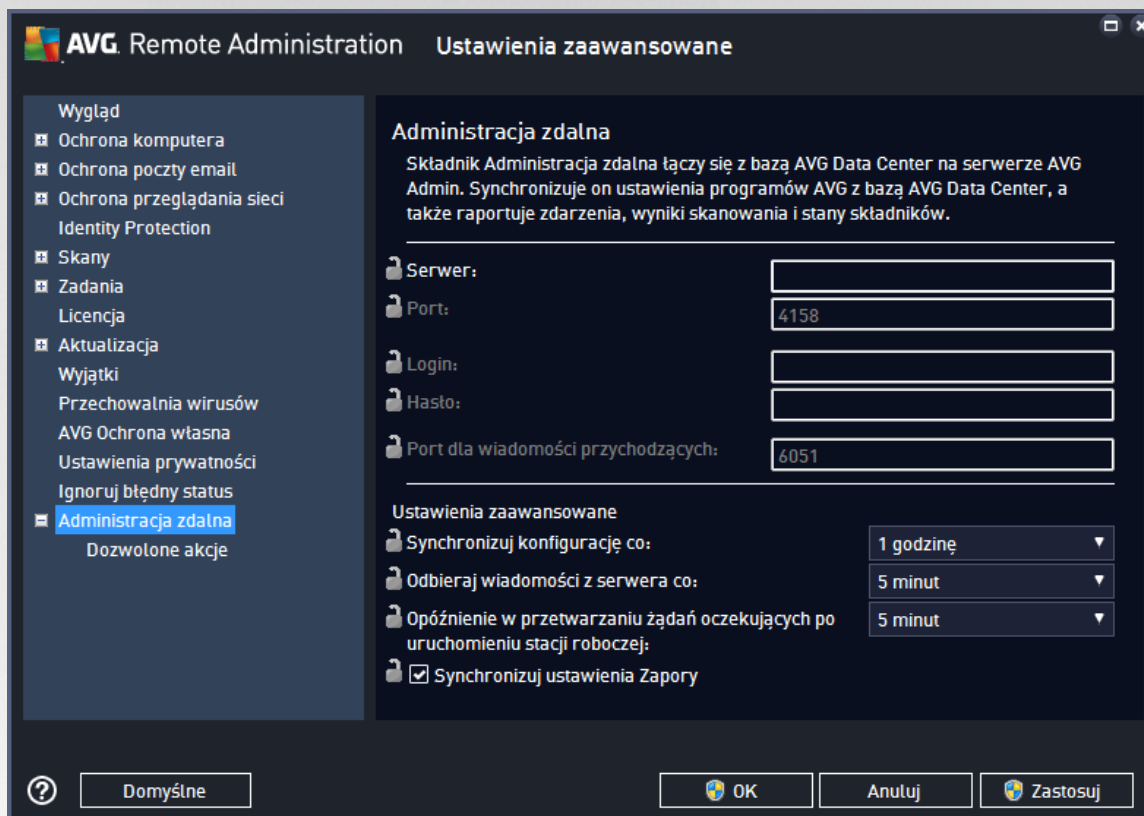
Poszczególne poziomy są oznaczone odpowiednimi ikonami. Zazwyczaj opcja ustawiona jako wymagana oznaczona jest ikoną zamkniętego zamka w kolorze czarnym. Czerwona ikona oznacza, że ustawienie zostało już określone jako wymagane we wspólnych ustawieniach dla wszystkich stacji (najwyższy poziom), a niebieska, że we wspólnych ustawieniach grupy.

Uwaga: Ikony kłódek nie są widoczne na stacjach roboczych.



9.1.2. Administracja zdalna

Ustawienia **Administracji zdalnej** dostępne w programie AVG Admin Console zawierają kilka dodatkowych opcji (w porównaniu z ustawieniami stacji roboczej).



Należy do nich:

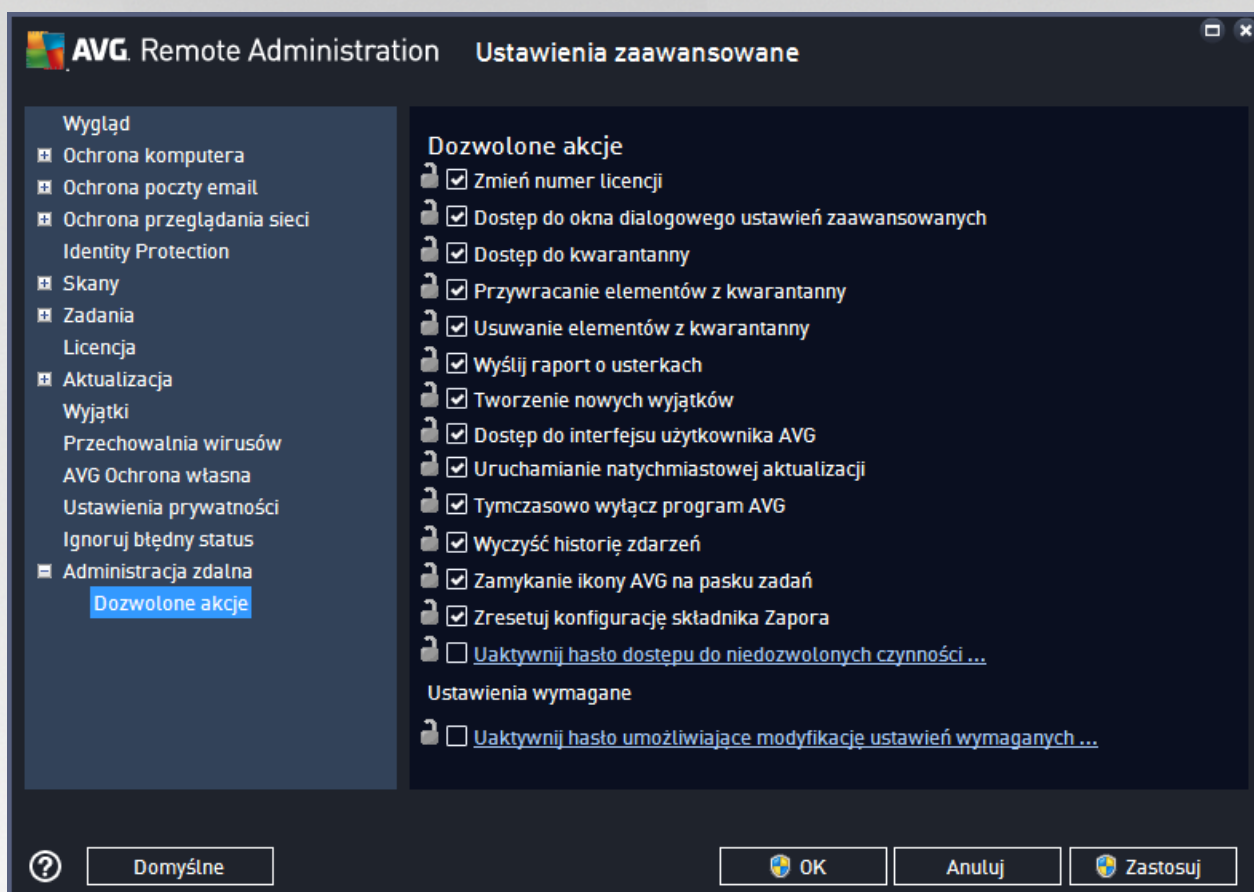
- **Synchronizuj konfigurację co** — wybierz interwał automatycznej synchronizacji (stacja robocza będzie próbowała przeprowadzić synchronizację co określony czas, tj. będzie próbowała sprawdzić, czy dostępne są nowe dane).
- **Pobierz wiadomości z serwera co** — określ, jak często konsola AVG Admin Console ma wysyłać dane pobrania wiadomości z serwera.
- **Opóźnienie przetwarzania danych oczekujących po uruchomieniu stacji roboczej** — określ, jak długo serwer AVG Admin Server ma czekać przed rozpoczęciem przetwarzania danych oczekujących na stacji roboczej, która stała się dostępną.
- **Synchronizuj ustawienia Zapory** — jeżeli synchronizacja ustawień Zapory nie jest wymagana, zalecamy jej wyłączenie, aby zredukować przepływ danych i obciążenie pasma.

9.1.3. Dozwolone akcje

Dozwolone akcje to pozycje, których używanie można włączyć lub wyłączyć dla danej stacji roboczej w konsoli AVG Admin. Konfiguracja ta może zostać określona za pomocą **wspólnych ustawień dla grup stacji roboczych** lub dla indywidualnych stacji roboczych.



Dostęp do tej funkcji można uzyskać z poziomu **Administracji zdalnej** po wybraniu w głównym drzewie pozycji **Dozwolone akcje**.



Oznaczenie poniższych pól wyboru, można zablokować użytkownikowi stacji roboczej dostęp do danej funkcji.

- **Zmiana numeru licencji** — usunięcie zaznaczenia tego pola wyboru uniemożliwi użytkownikom danej stacji roboczej dokonywanie zmian numeru licencji.
- **Dostęp do okna ustawień zaawansowanych** — usunięcie zaznaczenia tego pola wyboru uniemożliwi użytkownikom danej stacji roboczej otwieranie i edytowanie ustawień zaawansowanych.
- **Dostęp do Przechowalni wirusów** — usunięcie zaznaczenia tego pola wyboru zablokuje użytkownikom danej stacji roboczej dostęp do Przechowalni wirusów.
- **Przywrócenie pozycji z Przechowalni wirusów** — usunięcie zaznaczenia tego pola wyboru uniemożliwi użytkownikom danej stacji roboczej przywrócenie plików z Przechowalni wirusów.
- **Usuwanie pozycji z Przechowalni wirusów** — usunięcie zaznaczenia tego pola wyboru uniemożliwi użytkownikom danej stacji roboczej usuwanie plików z Przechowalni wirusów.
- **Wysyłanie raportu o usterkach** — usunięcie zaznaczenia tego pola wyboru uniemożliwi użytkownikom danej stacji roboczej wysyłanie raportu o usterkach.



- **Tworzenie nowych wyj tków** — usuni cie zaznaczenia tego pola wyboru uniemo liwi u ytkownikom danej stacji roboczej tworzenie nowych wyj tków.
- **Dost p do interfejsu u ytkownika AVG** — usuni cie zaznaczenia tego pola wyboru uniemo liwi u ytkownikom danej stacji roboczej dost p do interfejsu systemu AVG.
- **Uruchamianie natychmiastowej aktualizacji** — usuni cie zaznaczenia tego pola wyboru uniemo liwi u ytkownikom danej stacji roboczej uruchamianie procesu natychmiastowej aktualizacji.
- **Tymczasowo wył cz ochron AVG** — usuni cie zaznaczenia tego pola wyboru uniemo liwi u ytkownikom danej stacji roboczej tymczasowe wył czenie ochrony AVG.
- **Wyczy histori zdarze** — usuni cie zaznaczenia tego pola wyboru uniemo liwi u ytkownikom danej stacji roboczej wyczyszczenie historii zdarze .
- **Zamkni cie ikony AVG** — usuni cie zaznaczenia tego pola wyboru uniemo liwi u ytkownikom zamkni cie ikony AVG w zasobniku systemowym na stacjach roboczych.
- **Resetuj konfiguracj Zapory** — usuni cie zaznaczenia tego pola wyboru uniemo liwi u ytkownikom resetowanie konfiguracji Zapory AVG na ich stacjach roboczych (zresetowanie konfiguracji Zapory powoduje zast pienie wszystkich ustawie niestandardowych standardowym zestawem reguł).

W obszarze **Zezwalaj na instalowanie/odinstalowywanie składników** mo na zablokowa instalacj / deinstalacj poszczególnych składników (ta opcja jest dost pna za po rednictwem interfejsu u ytkownika AVG).

- **Zapora** — usuni cie zaznaczenia tego pola wyboru uniemo liwi u ytkownikom całkowite usuni cie Zapory.

W sekcji **Zast powanie hasła** mo na umo liwi u ytkownikom korzystanie z zablokowanych czynno ci po wprowadzeniu odpowiedniego hasła. Kliknij opcj **Aktywuj hasło umo liwiaj ce dost p do zablokowanych czynno ci** i w nowo otwartym oknie dialogowym podaj nowe hasło (dwukrotnie w celu weryfikacji). Hasło to b dzie wymagane przy ka dej próbie uzyskania dost pu do niedozwolonej akcji.

W podobny sposób mo na umo liwi u ytkownikowi danej stacji roboczej zmian ustawie wymaganych. W tym celu zaznacz pole wyboru **Uaktywnij hasło umo liwiaj ce modyfikacj ustawie wymaganych...** i podaj nowe hasło (dwukrotnie w celu weryfikacji). Pozwoli to u ytkownikowi tymczasowo zmieni ustawienia otwartego w danej chwili okna dialogowego w konfiguracji danej stacji roboczej. Słu y do tego przycisk **Tymczasowo wył cz tryb wymagany**, który jest dost pny tylko, je li ta funkcja jest aktywna.

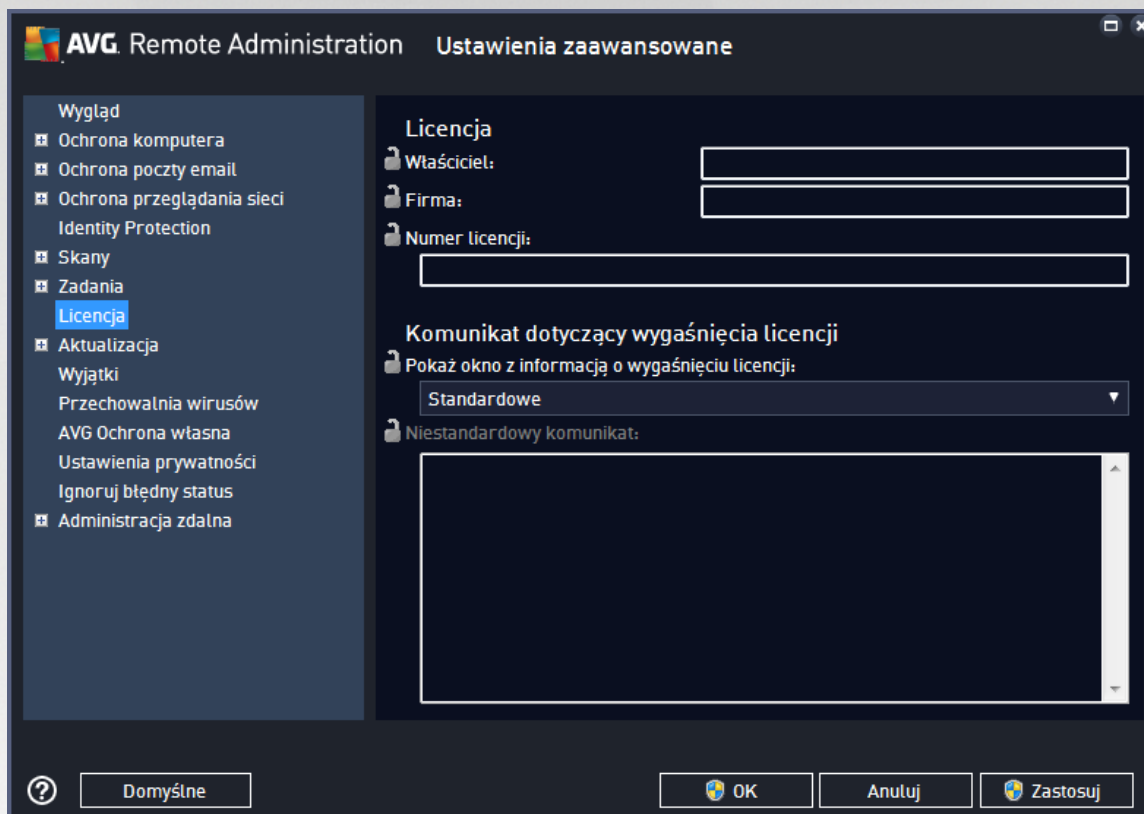
Uwaga: Pole Hasło nie mo e pozosta puste. Po przeprowadzeniu synchronizacji, ustawieniom zmienionym przez u ytkownika na danej stacji roboczej zostan przywrócone ich poprzednie warto ci.

Uwaga: Zmiany zostan wprowadzone po synchronizacji stacji roboczych. Wi cej informacji nt. procesu synchronizacji mo na znale w rozdziale [Proces synchronizacji](#).



9.1.4. Licencja

Ustawienia **licencji** dostępne są tylko w programie AVG Admin Console.



Dostępne opcje to:

- **Nazwa właściciela** — wprowadź wymagane nazw właściciela.
- **Firma** — wprowadź wymagane nazw firmy.
- **Numer licencji** — wprowadź wymagany numer licencji.

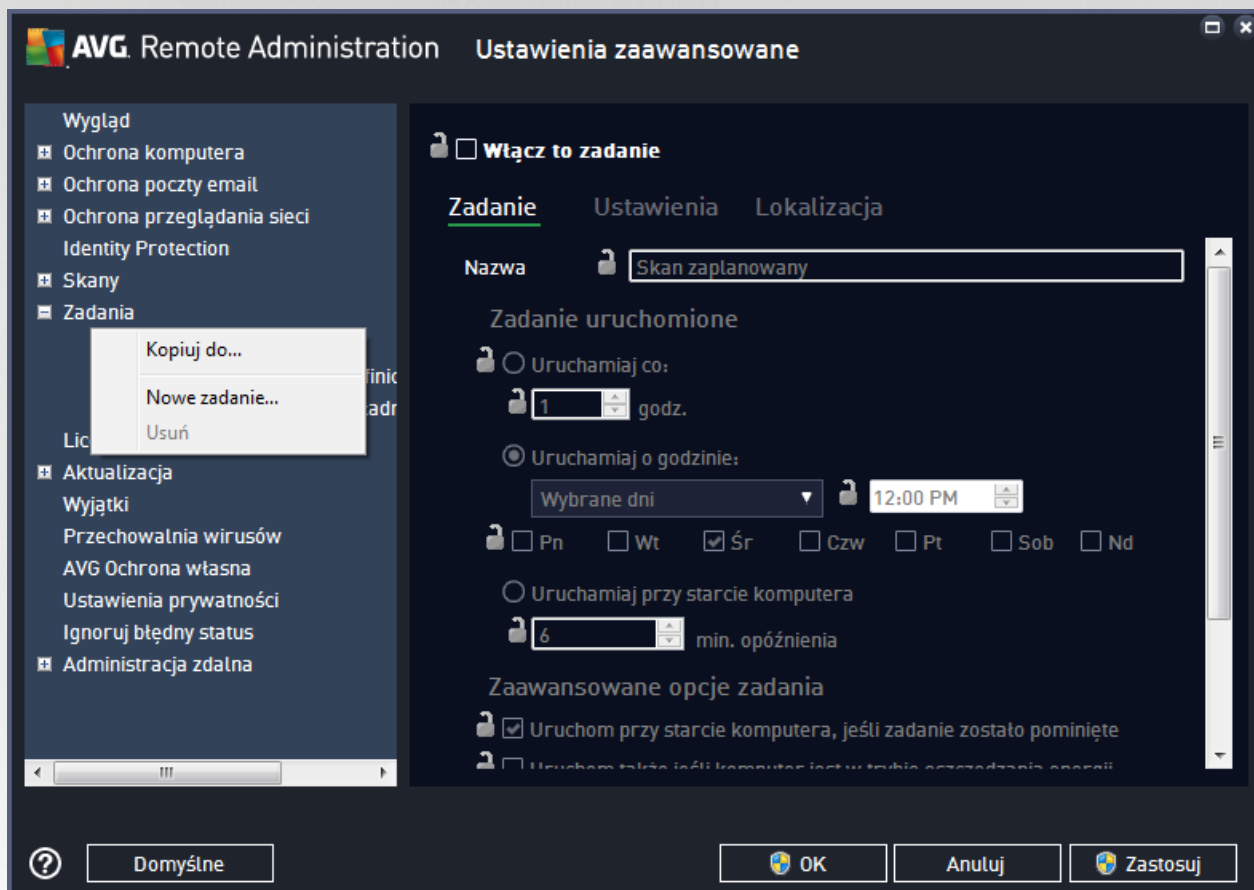
W sekcji **Komunikat dotyczący wygaśnięcia licencji** można określić, czy w przypadku wygaśnięcia licencji ma być wyświetlane odpowiednie okno dialogowe:

- **Wyświetl okno dotyczące wygaśnięcia licencji** — należy wybrać jedną z opcji. Jeśli ma być wyświetlany niestandardowy komunikat, należy wybrać ostatnią opcję i wprowadzić jego treść w polu **Niestandardowy komunikat**.

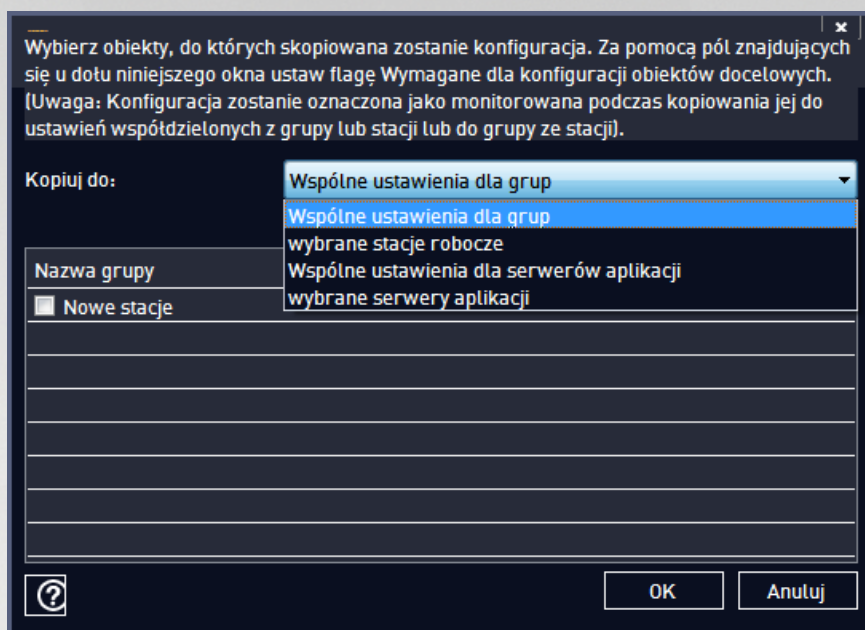


9.1.5. Kopiowanie konfiguracji

Wstępnie zdefiniowane konfiguracje harmonogramów można skopiować ze wspólnych ustawień dla stacji roboczych/grup (lub z ustawień pojedynczej stacji) do wybranej grupy, kilku grup lub ustawień wspólnych.



W drzewie po lewej stronie kliknij prawym przyciskiem myszy wybraną pozycję z sekcji **Harmonogramy**, a następnie z menu kontekstowego wybierz opcję **Kopiuj do**. Zostanie wyświetlone nowe okno dialogowe:



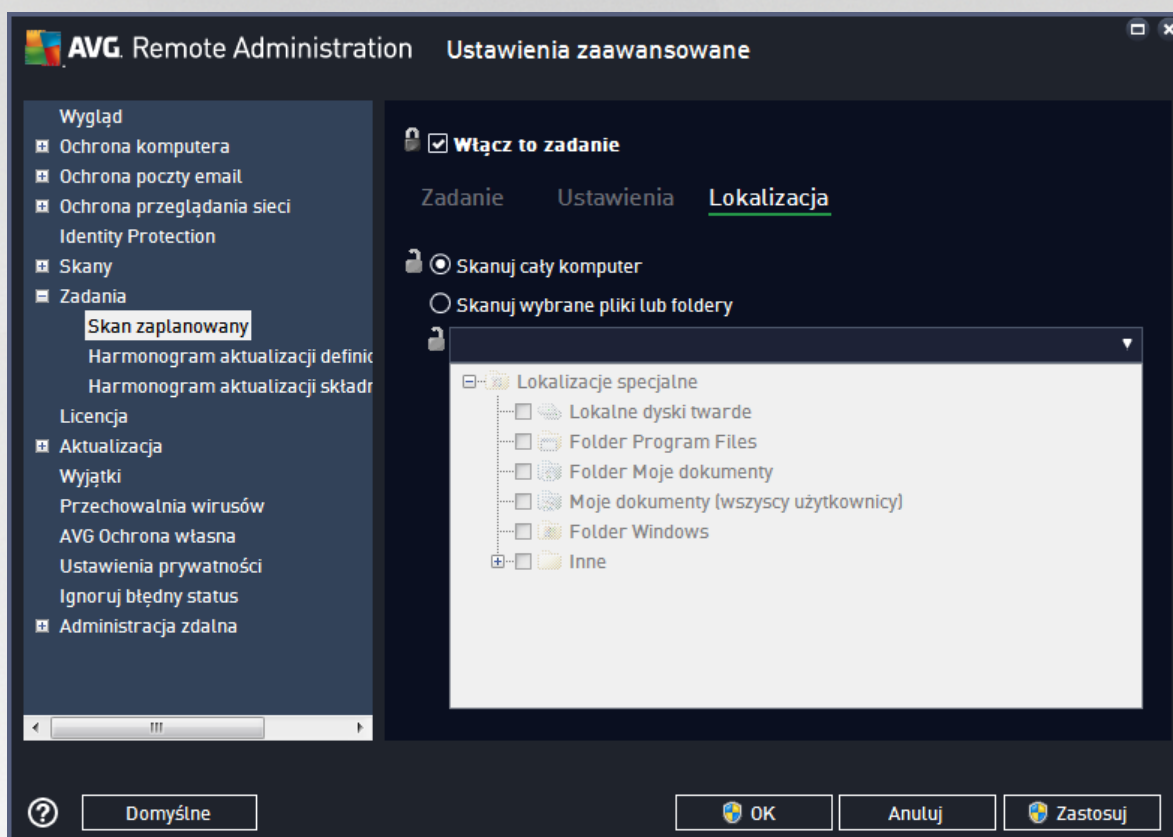
Z menu rozwijanego wybierz, dokąd ma zostać skopiowana dana konfiguracja. Dostępne opcje to Ustawienia wspólne grup, Stacje robocze, Ustawienia wspólne serwerów aplikacji i Serwery aplikacji.

Po wybraniu opcji **Stacje robocze**, pojawi się menu rozwijane **z grupy**, pozwalające wybrać grupę, której stacje robocze zostaną wyświetlone na liście. Następnie należy wybrać pojedyncze stacje robocze, na które ma zostać skopiowana konfiguracja.



9.1.6. Zaplanowane skany

Podczas definiowania nowego zaplanowanego skanu mo na u y wst pnie zdefiniowanej opcji **Skanuj cały komputer** lub opcji **Skanuj okre lone pliki lub foldery**.



Druga opcja umo liwia niestandardowy wybór skanowanych elementów:

- **Lokalne dyski twarde: <Loc>**
Przeskanowane zostan wszystkie dyski lokalne.
- **Folder Moje dokumenty: <Doc>**
Przeskanowana zostanie nast puj ca lokalizacja:
C:\Documents and Settings*<current user>*
Gdzie *<current user>* to u ytkownik zalogowany na danej stacji roboczej podczas skanowania.
- **Moje dokumenty (wszyscy u ytkownicy): <DocAll>**
Przeskanowana zostanie nast puj ca lokalizacja:
C:\Documents and Settings\All Users
- **Program Files: <Prg>**



Przeskanowany zostanie folder Program Files (np. C:\Program Files\).

- **Folder Windows: <WinDir>**

Przeskanowany zostanie folder Windows (np. C:\Windows).

- **Folder System: <SysDir>**

Przeskanowany zostanie folder systemu Windows (np. C:\Windows\System32).

- **Dysk systemowy: <SysDrv>**

Przeskanowany zostanie dysk systemowy (np. C:\).

- **Folder plików tymczasowych: <Temp>**

Przeskanowana zostanie następująca lokalizacja:

C:\Documents and Settings\\Local Settings\Temp

Gdzie <user> to nazwa profilu użytkownika.

- **Folder tymczasowych plików internetowych: <Web>**

Przeskanowany zostanie katalog pamięci podręcznej programu MS Internet Explorer

C:\Documents and Settings\\Local Settings\Temporary Internet Files

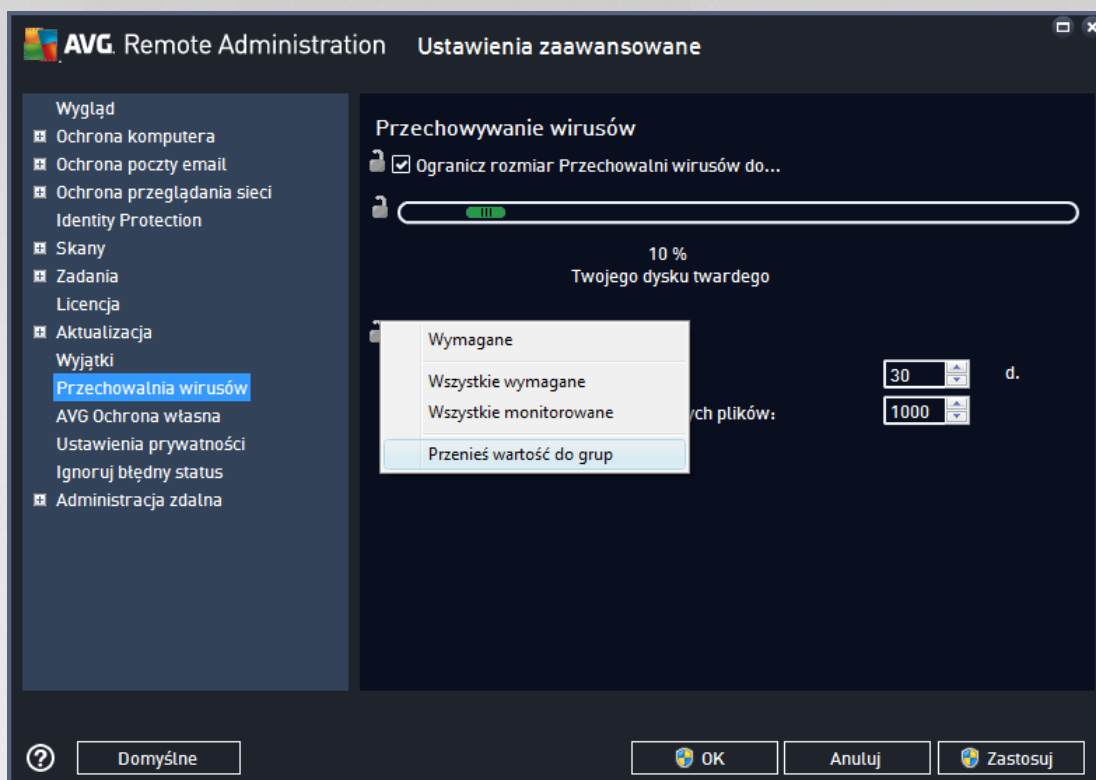
Gdzie <user> to nazwa profilu użytkownika.

Ostrzeżenie: Ponieważ wszystkie zaplanowane skany są uruchamiane z uprawnieniami użytkownika SYSTEM, obecnie nie jest możliwe przeskanowanie pewnych lokalizacji (<Web>, <Temp> lub <Doc>) z powodu zabezpieczeń systemu Windows.

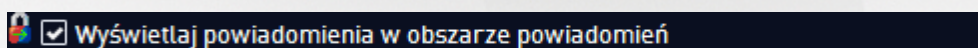
9.1.7. Przenoszenie wartości do grup/serwerów

Jeśli określona konfiguracja ma zostać zastosowana tylko dla ograniczonej liczby grup stacji roboczych i nie jest możliwe jej określenie we wspólnych ustawieniach dla stacji roboczych (co spowodowałoby zastosowanie tej konfiguracji również dla wszystkich innych grup), możliwe jest skorzystanie z poniższego rozwiązania.

Otwórz **Wspólne ustawienia dla wszystkich stacji roboczych** i wybierz okno konfiguracji z wartościami, które mają zostać przeniesione:



Aby przenieść wartość nie zdefiniowaną do ustawień wszystkich pozostałych grup, kliknij prawym przyciskiem myszy określone pole wyboru i z menu kontekstowego wybierz opcję **Przenień wartość do grup**. Ikona kłódki wyświetlana obok wybranej pozycji konfiguracji powinna zostać zmieniona.

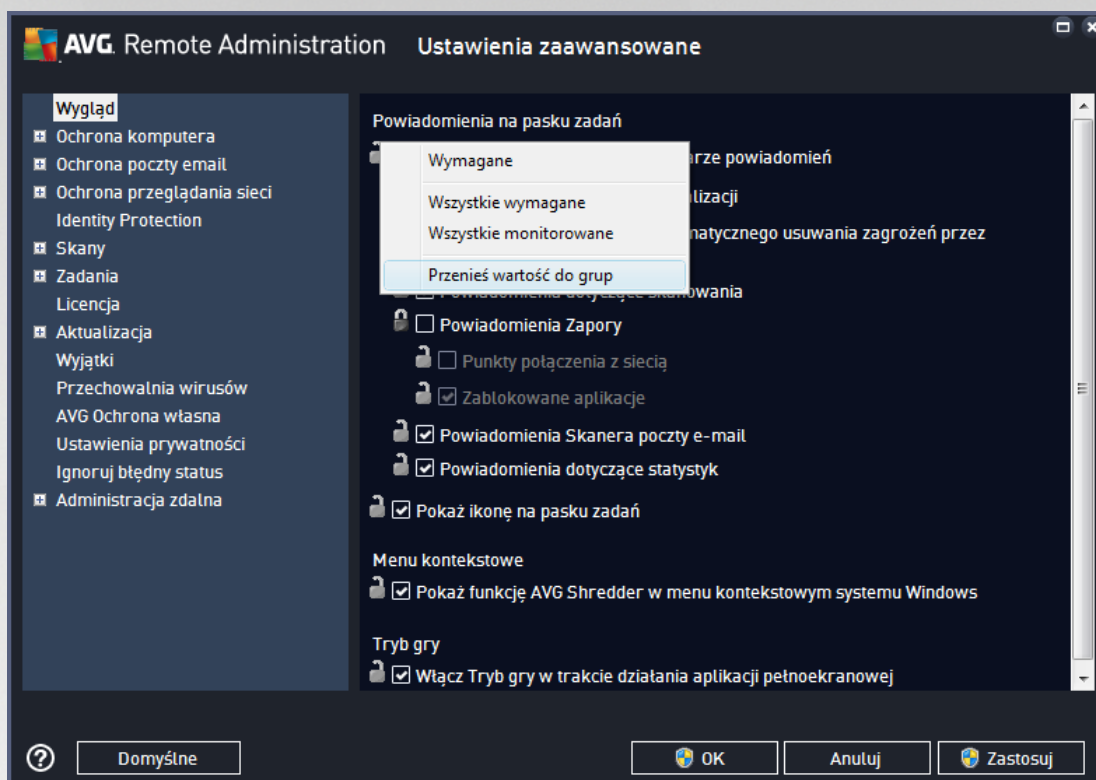


Aby przenieść wybrane ustawienia do ustawień innej grupy, należy kliknąć przycisk **OK** lub **Zastosuj**.

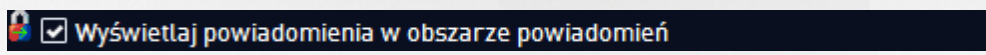
Uwaga: Je li wartość lub stan ustawienia zostaną zmienione przed kliknięciem przycisku **OK** lub **Zastosuj**, zmiany zostaną utracone i konfiguracja nie zostanie skopiowana.

Analogicznie można postąpić ze **wspólnymi ustawieniami dla serwerów aplikacji** i przenieść wybraną konfigurację na wszystkie serwery. Służy do tego pozycja menu **Przenień wartość na serwery**.

Istnieje również możliwość przeniesienia wartości z ustawień grupy do wspólnych ustawień dla wszystkich stacji roboczych.



Aby przenieść konfigurację z grupy do **wspólnych ustawień stacji roboczych**, należy kliknąć prawym przyciskiem myszy wybrane pole, a następnie z menu kontekstowego wybrać opcję **Przenieś wartość do ustawień wspólnych**. Ikona kłódki wyświetlana obok wybranej pozycji konfiguracji powinna zostać zmieniona.



Po kliknięciu przycisku **OK** lub **Zastosuj** wartość zostanie przeniesiona do **wspólnych ustawień stacji roboczych** i oznaczona jako wymagana. We wszystkich innych grupach zostanie ona oznaczona jako monitorowana. Można użyć tego rozwinięcia do łatwego usunięcia flagi Wymagane ze wszystkich grup jednocześnie.

W podobny sposób można postąpić z indywidualnymi ustawieniami serwera aplikacji i przenieść wybraną konfigurację do **wspólnych ustawień serwerów aplikacji**. Służy do tego pozycja menu **Przenieś wartość do ustawień wspólnych**.

9.1.8. Anti-Spam

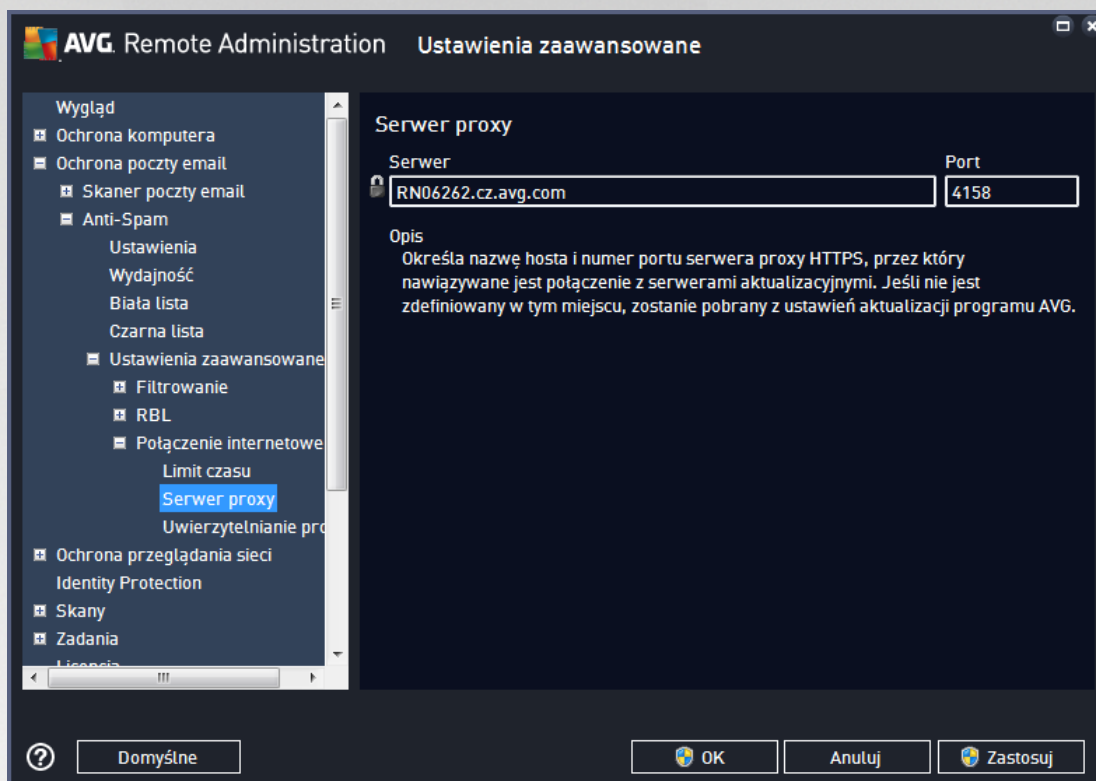
Jeśli rola UpdateProxy została wdrożona (podczas działania [Kreatora wdrażania serwera AVG Admin Server](#)), możliwe jest pobieranie aktualizacji składnika Anti-Spam bezpośrednio z serwerów Mailshell, a następnie przekazywanie ich do stacji roboczych za pomocą serwera AVG Admin.

Pobieranie aktualizacji składnika Anti-Spam może zostać włączone/wyłączone w oknie ustawień serwera AVG Admin Server na karcie [UpdateProxy](#).

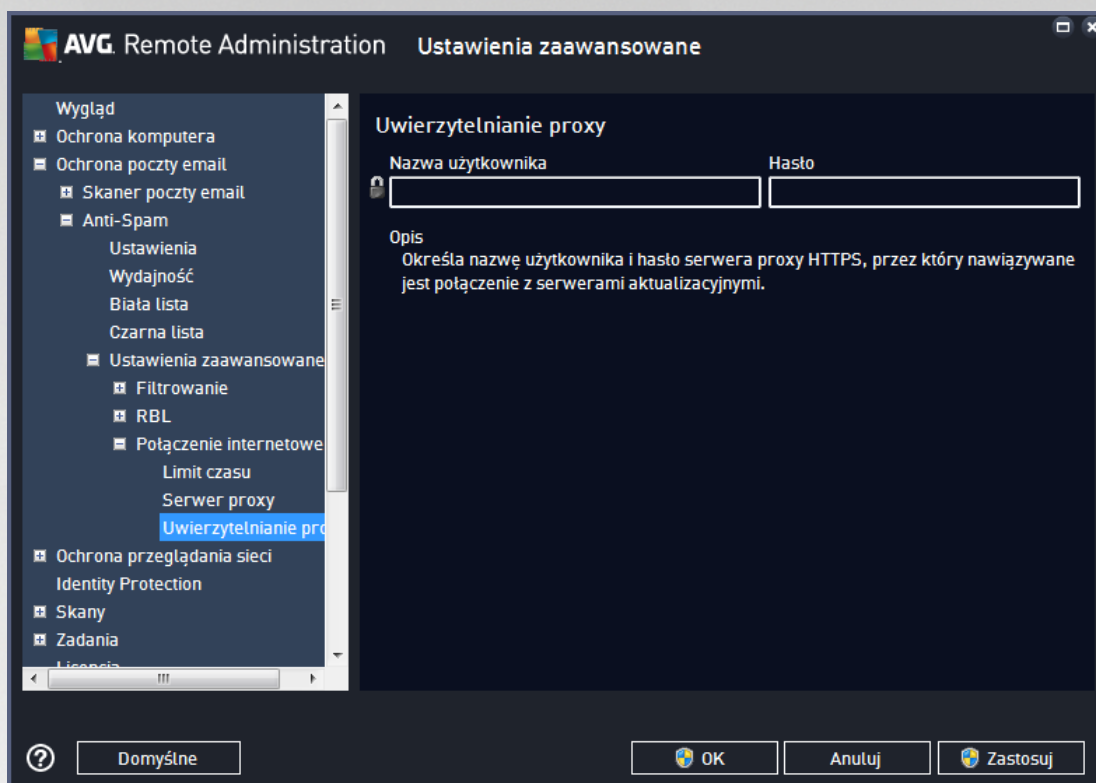
Aktualizacje składnika Anti-Spam można również zmodyfikować ręcznie w ustawieniach wspólnych. Aby to zrobić, przejdź do konsoli AVG Admin Console i z górnego menu wybierz **Narzędzia/Wspólne ustawienia dla stacji roboczych**. Następnie wybierz opcję **Anti-Spam/Ustawienia zaawansowane/Połączenie internetowe**.



W oknie dialogowym **Serwer proxy** wprowadź adres serwera AVG Admin Server, uwzględnij c numer portu (warto domylna to 4158).



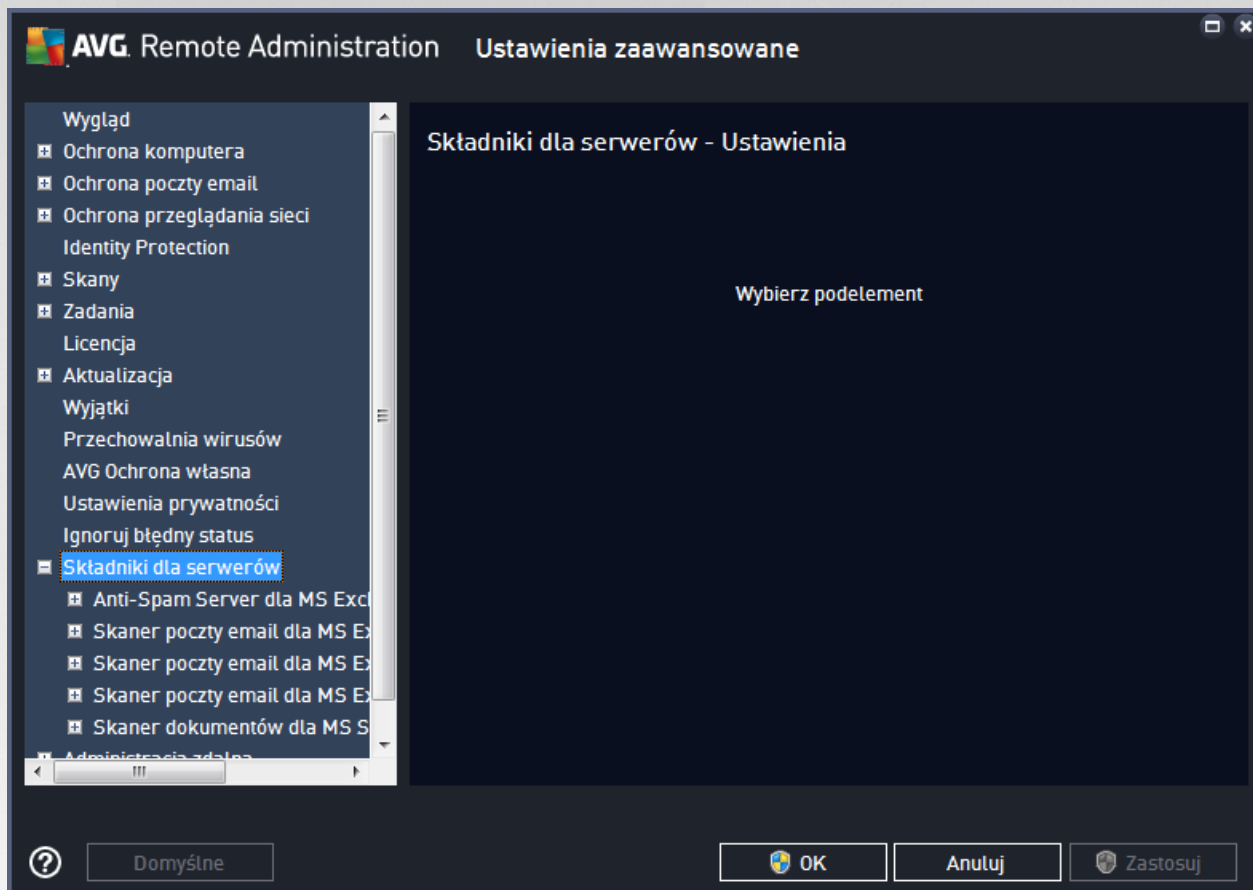
Jeśli dostę do serwera AVG Admin Server wymaga podania nazwy użytkownika i hasła, otwórz również okno dialogowe **Uwierzytelnianie proxy** i wprowadź w nim właściwą nazwę użytkownika i hasło.



Uwaga: W razie potrzeby ustawienia te mogą być wprowadzone analogicznie również jako **Ustawienia wspólne dla grupy** lub dla pojedynczych stacji roboczych.



9.2. Wspólne ustawienia dla serwerów aplikacji



To okno dialogowe umożliwia określenie wspólnych ustawień dla serwerów aplikacji. W tym celu jest dokładnie taka sama jak dla stacji roboczych. Wyjtek stanowią opcje opisane w poniższych rozdziałach. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat konfiguracji innych pozycji, zapoznaj się z podręcznikiem użytkownika produktu AVG Email Server Edition, który można pobrać pod adresem <http://www.avg.com/us-en/homepage> (lub z pomocą kontekstów dostępnych po kliknięciu przycisku oznaczonego znakiem zapytania).

Uwaga: Przycisk **Domyślne** powoduje przywrócenie oryginalnych ustawień w bieżącym oknie dialogowym.

9.2.1. Przegląd

Podstawowy przegląd poszczególnych składników serwera:

- [**Anti-Spam Server dla MS Exchange**](#)

Sprawdza wszystkie przychodzące wiadomości e-mail i oznacza niepożądane pocztę jako SPAM. Podczas przetwarzania każdej wiadomości wykorzystywanych jest kilka metod analizy oferujących najskuteczniejsze dostępne na rynku rozwiązania.

- [**Skaner poczty e-mail dla MS Exchange \(agent routing\)**](#)

Sprawdza wszystkie przychodzące, wychodzące i wewnętrzne wiadomości e-mail przechodzące przez serwer MS Exchange w roli HUB.



Składnik dost pny dla MS Exchange 2007/2010 mo e zosta zainstalowany tylko na serwerze w roli HUB.

- **[Skaner poczty e-mail dla MS Exchange \(agent SMTP\)](#)**

Sprawdza wszystkie wiadomo ci e-mail przechodz ce przez interfejs MS Exchange SMTP.

Składnik dost pny dla MS Exchange 2007/2010 mo e zosta zainstalowany na serwerze w roli EDGE lub HUB.

- **[Skaner poczty e-mail dla serwera MS Exchange \(VSAPI\)](#)**

Sprawdza wszystkie wiadomo ci e-mail przechowywane w skrzynkach pocztowych u ytkownika. Wszystkie wykryte wirusy s przenoszone do Przechowalni wirusów lub usuwane.

- **[Skaner dokumentów dla MS SharePoint](#)**

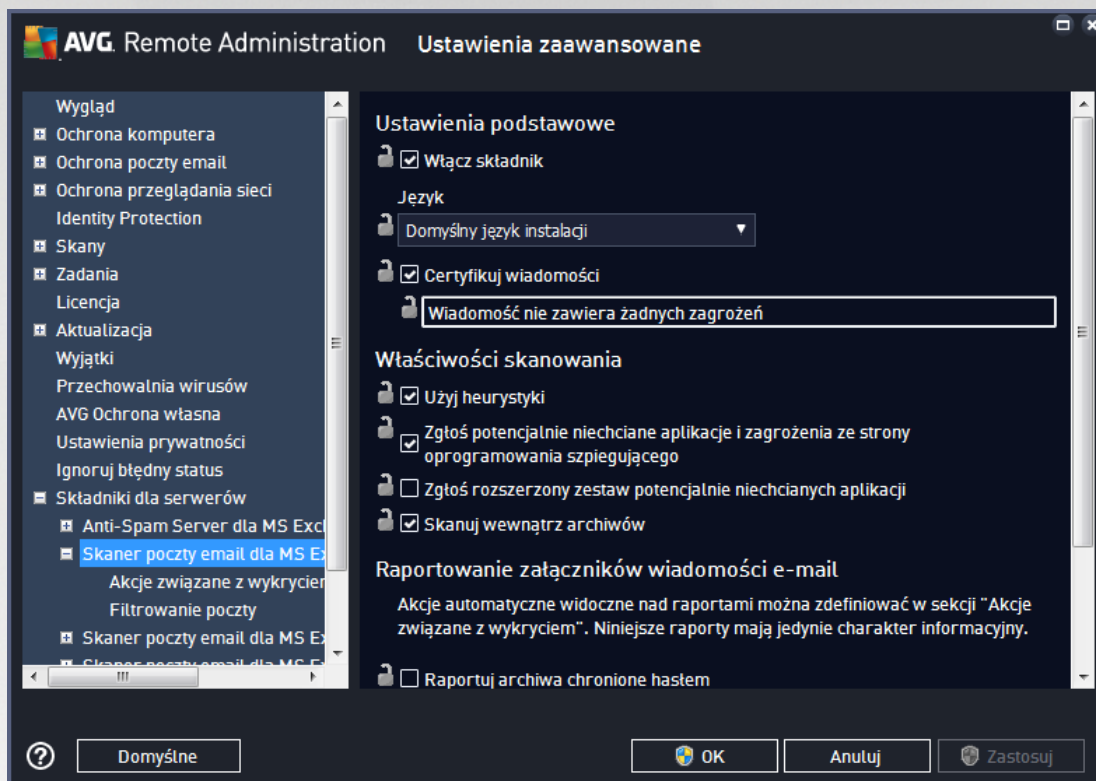
Skanuje dokumenty podczas pobierania/wysyłania ich na serwer Sharepoint. Wszystkie wykryte wirusy s przenoszone do Przechowalni wirusów lub usuwane.

9.2.2. Anti-Spam Server dla MS Exchange

Opcje dost pne dla serwera **Anti-Spam Server dla MS Exchange** s dokładnie takie same, jak dla stacji roboczych (wst pnie zdefiniowane ustawienia domy lne s jednak inne). Wi cej informacji na temat poszczególnych opcji mo na znale w Przewodniku u ytkownika programu AVG Internet Security lub AVG Email Server, dost pnym pod adresem <http://www.avg.com/us-en/homepage>, oraz w pomocy kontekstowej.

9.2.3. Skaner poczty e-mail dla MS Exchange (agent routingu)

Ta pozycja zawiera ustawienia *Skanera dokumentów dla serwera MS Exchange* (agent routingu).



Sekcja **Ustawienia podstawowe** zawiera następujące opcje:

- **Włącz składnik** — usunięcie zaznaczenia tego pola wyboru spowoduje wyłączenie całego składnika.
- **Język** — wybierz preferowany język składnika.
- **Certyfikuj wiadomości** — zaznacz to pole wyboru, aby do wszystkich skanowanych wiadomości dołączyła certyfikacja. Jej treść można dostosować w kolejnym polu.

Sekcja **Właściwości skanowania**:

- **Użyj heurystyki** — zaznacz to pole wyboru, aby włączyć analizę heurystyczną podczas skanowania.
- **Raportowanie potencjalnie niechcianych programów i programów typu spyware** — to pole wyboru należy zaznaczyć, aby raportowana była obecność potencjalnie niechcianych programów i oprogramowania szpiegującego.
- **Raportuj udoskonalony zestaw potencjalnie niechcianych programów** — zaznaczenie tego pola wyboru umożliwi wykrycie większej ilości oprogramowania szpiegującego, tj. programów, które przy zakupie bezpośrednio od producenta są całkowicie nieszkodliwe, lecz później mogą zostać użyte niezgodnie z przeznaczeniem w celu wyrządzenia szkody (np. różnego rodzaju narządzi). To dodatkowy sposób na zapewnienie jeszcze większego bezpieczeństwa komputera oraz polepszenie komfortu pracy. Funkcja ta może jednak blokować prawidłowo działające programy, dlatego tę domyślnie jest wyłączona. Uwaga: ta funkcja detekcji stanowi uzupełnienie poprzedniej opcji, dlatego w celu



zapewnienia ochrony przed podstawowymi rodzajami oprogramowania szpiegującego poprzednie pole wyboru powinno być zawsze zaznaczone.

- **Skanuj wewnątrz archiwów** — opcję tę należy zaznaczyć, aby umożliwić skanerowi skanowanie również wewnątrz archiwów (ZIP, RAR itp.).

W sekcji **Raportowanie załączników wiadomości e-mail** możliwe jest wybranie pozycji, które mają być raportowane podczas skanowania. Jeśli to pole jest zaznaczone, każda wiadomość e-mail z takimi pozycjami będzie zawierała znacznik [INFORMATION]. Ta domyślna konfiguracja może zostać łatwo dostosowana w obszarze **Informacje**, w sekcji **Akcje związane z wykryciem** (patrz niżej).

Dostępne są następujące opcje:

- **Powiadamiam o archiwach chronionych hasłem**
- **Powiadamiam o dokumentach chronionych hasłem**
- **Powiadamiam o plikach zawierających makra**
- **Powiadamiam o ukrytych rozszerzeniach**

W strukturze drzewa dostępne są następujące pozycje:

- [Akcje związane z wykryciem](#)
- [Filtrowanie poczty](#)

9.2.4. Skaner poczty e-mail dla MS Exchange (agent SMTP)

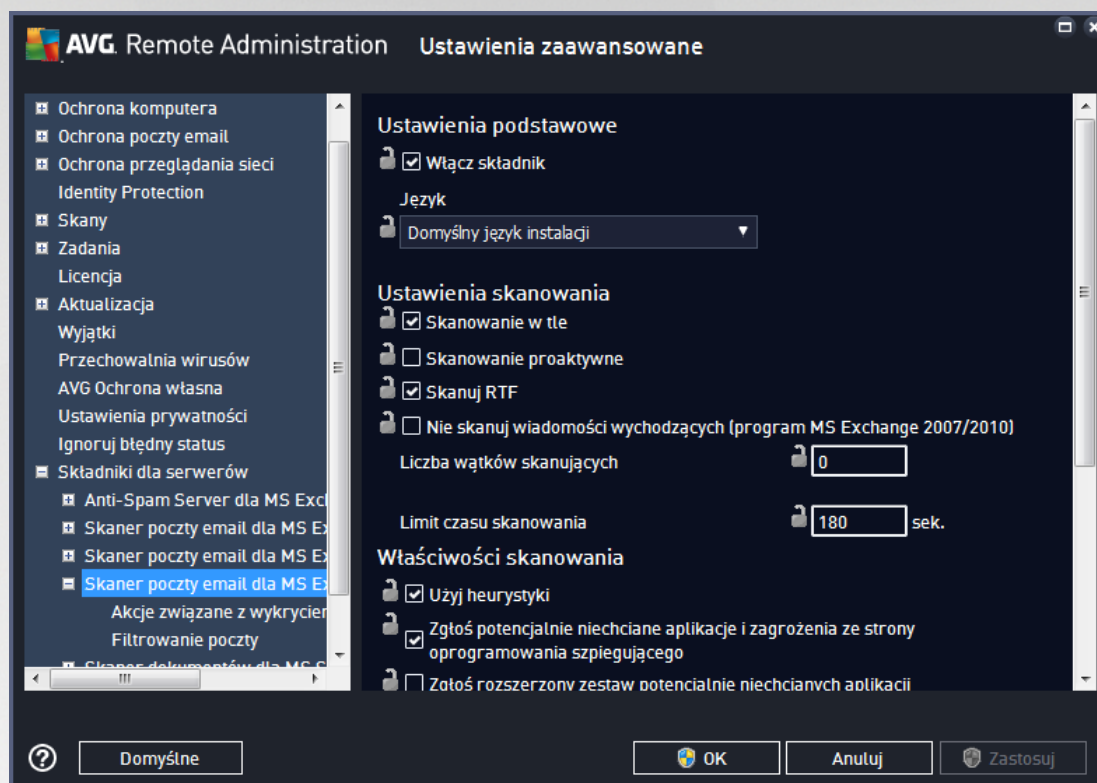
Konfiguracja **Skamera poczty e-mail dla MS Exchange (agenta SMTP)** jest dokładnie taka sama jak w przypadku agenta routingu. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w rozdziale [Skaner poczty e-mail dla MS Exchange \(routing TA\)](#) powyżej.

W strukturze drzewa dostępne są następujące pozycje:

- [Akcje związane z wykryciem](#)
- [Filtrowanie poczty](#)

9.2.5. Skaner poczty e-mail dla MS Exchange (VSAPI)

Ta pozycja zawiera ustawienia *Skanera poczty e-mail dla MS Exchange* (VSAPI).



Sekcja **Ustawienia podstawowe** zawiera następujące opcje:

- **Włącz składnik** — usunięcie zaznaczenia tego pola wyboru spowoduje wyłączenie całego składnika.
- **Język** — wybierz preferowany język składnika.

Sekcja **Ustawienia skanowania**:

- **Skanowanie w tle** — to pole wyboru umożliwia włączenie i wyłączenie procesu skanowania w tle. Skanowanie w tle jest jedną z funkcji interfejsu aplikacji VSAPI 2.0/2.5. Zapewnia wielowątkowe skanowanie baz danych wiadomości serwera Exchange. Zawsze gdy w folderach skrzynki pocztowej użytkownika pojawi się element, który nie był skanowany przy uruchomieniu najnowszej wersji bazy danych, jest on przesyłany do programu AVG dla Exchange Server. Skanowanie i wyszukiwanie obiektów, które nie zostały jeszcze przeskanowane odbywa się równoległe.

Dla każdej bazy danych stosowany jest określony w tekście o niskim priorytecie, co gwarantuje, że inne zadania (np. magazynowanie wiadomości e-mail w bazie danych Microsoft Exchange) zawsze są realizowane jako pierwsze.

- **Proactive Scan (incoming messages)**

W tym miejscu możliwe jest włączenie lub wyłączenie funkcji proaktywnego skanowania przy uruchomieniu interfejsu VSAPI 2.0/2.5. Skanowanie to ma miejsce, gdy wiadomość została już zapisana w folderze, lecz klient nie zadał jeszcze jej przeskanowania.



Po przesłaniu do serwera Exchange, wiadomości zostają umieszczone w globalnej kolejce skanowania i otrzymują niski priorytet (maksymalnie 30 pozycji). Skanowanie opiera się w oparciu o schemat FIFO (first in, first out). Jeśli użytkownik chce uzyskać dostęp do danej wiadomości podczas gdy jest ona umieszczona w kolejce, jej priorytet zostaje zmieniony na wysoki.

Uwaga: Wiadomości niemieszczone w kolejce zostaną przekazane na serwer bez skanowania.

Uwaga: nawet jeśli zostaną wyłączone obie opcje — **Skanowanie w tle** i **Skanowanie proaktywne**, skaner dostępowy będzie aktywny przy próbie pobrania wiadomości za pomocą klienta MS Outlook.

- **Scan RTF** - you can specify here, whether the RTF file type should be scanned or not.
- **Number of Scanning Threads** - the scanning process is threaded by default to increase the overall scanning performance by a certain level of parallelism. You can change the threads count here.

Domyślna liczba wątków jest obliczana według wzoru: $2 * \text{„liczba procesorów”} + 1$.

Minimalna liczba wątków jest obliczana według wzoru: $(\text{„liczba procesorów”} + 1)$ podzielona przez 2.

Maksymalna liczba wątków jest obliczana według wzoru: $(\text{„liczba procesorów”} \text{ pomnożona przez } 5) + 1$.

W przypadku, gdy ustawiona wartość jest mniejsza od minimalnej bądź większa od maksymalnej, użyta zostanie wartość domyślna.

- **Scan Timeout** - the maximum continuous interval (in seconds) for one thread to access the message that is being scanned (the default value is 180 seconds).

Sekcja **Właściwości skanowania:**

- **Użyj heurystyki** — zaznacz to pole wyboru, aby włączyć analizę heurystyczną podczas skanowania.
- **Raportowanie potencjalnie niechcianych programów i programów typu spyware** — to pole wyboru należy zaznaczyć, aby raportowana była obecność potencjalnie niechcianych programów i oprogramowania szpiegującego.
- **Zgłoś rozszerzony zestaw potencjalnie niechcianych aplikacji** — wykrywanie szerszego zakresu oprogramowania szpiegującego: aplikacje niepowodujące problemów i nieszkodliwe, gdy zostały uzyskane bezpośrednio od producenta, które jednak mogą później zostać wykorzystane do szkodliwych celów, albo aplikacje zawsze nieszkodliwe, ale potencjalnie niepożądane (różne paski narzędzi, reklamy, wygaszacze ekranu mocno obciążające komputer itp.). To dodatkowy sposób na zapewnienie jeszcze większego bezpieczeństwa komputera oraz polepszenie komfortu pracy. Funkcja ta może jednak blokować prawidłowo działające programy, dlatego tę domyślnie jest wyłączona. Uwaga: ta funkcja detekcji stanowi uzupełnienie poprzedniej opcji, dlatego w celu zapewnienia ochrony przed podstawowymi rodzajami oprogramowania szpiegującego poprzednie pole wyboru powinno być zawsze zaznaczone.
- **Skanuj wewnątrz archiwów** — opcję należy zaznaczyć, aby umożliwić skanerowi skanowanie również wewnątrz archiwów (ZIP, RAR itp.).

W sekcji **Raportowanie załączników wiadomości e-mail** możliwe jest wybranie pozycji, które mają być raportowane podczas skanowania. Domyślna konfiguracja może zostać łatwo dostosowana w obszarze **Informacje**, w sekcji **Akcje związane z wykryciem** (patrz niżej).

Dostępne są następujące opcje:



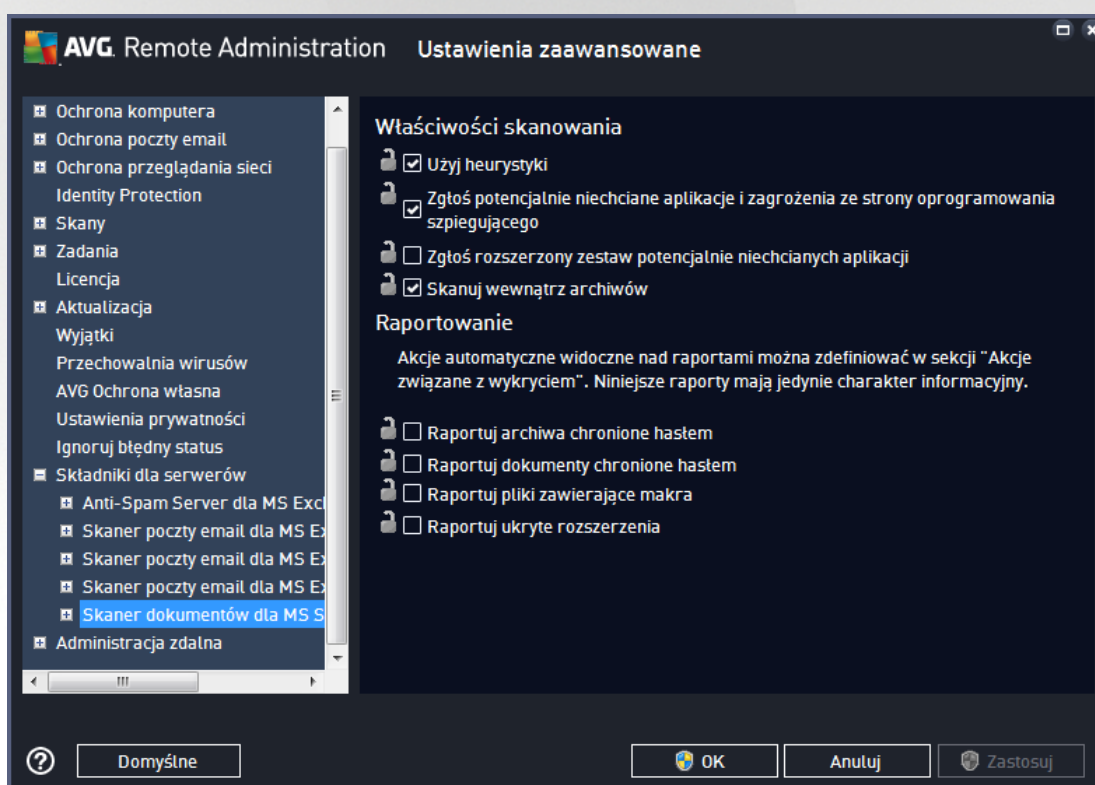
- **Powiadamiaj o archiwach chronionych hasłem**
- **Powiadamiaj o dokumentach chronionych hasłem**
- **Powiadamiaj o plikach zawierających makra**
- **Powiadamiaj o ukrytych rozszerzeniach**

W strukturze drzewa dostępne są następujące pozycje:

- [Akcje związane z wykryciem](#)
- [Filtrowanie poczty](#)

9.2.6. Skaner dokumentów dla serwera MS SharePoint

Ta pozycja zawiera ustawienia **Skanera dokumentów dla serwera MS SharePoint**.



Sekcja **Właściwości skanowania**:

- **Użyj heurystyki** — zaznacz to pole wyboru, aby włączyć analizę heurystyczną podczas skanowania.
- **Raportowanie potencjalnie niechcianych programów i programów typu spyware** — to pole wyboru należy zaznaczyć, aby raportowana była obecność potencjalnie niechcianych programów i oprogramowania szpiegującego.
- **Zgłoś rozszerzony zestaw potencjalnie niechcianych aplikacji** — wykrywanie szerszego zakresu oprogramowania szpiegującego: aplikacje niepowodujące problemów i nieszkodliwe, gdy zostały



uzyskane bezpośrednio od producenta, które jednak mogą nie zostać wykorzystane do szkodliwych celów, albo aplikacje zawsze nieszkodliwe, ale potencjalnie niepożądane (różne paski narzędzi, reklamy, wygaszacze ekranu mocno obciążające komputer itp.). To dodatkowy sposób na zapewnienie jeszcze większego bezpieczeństwa komputera oraz polepszenie komfortu pracy. Funkcja ta może jednak blokować prawidłowo działające programy, dlatego tę domyślnie jest wyłączona. Uwaga: ta funkcja detekcji stanowi uzupełnienie poprzedniej opcji, dlatego w celu zapewnienia ochrony przed podstawowymi rodzajami oprogramowania szpiegującego poprzednie pole wyboru powinno być zawsze zaznaczone.

- **Skanuj wewnątrz archiwów** — opcję należy zaznaczyć, aby umożliwić skanerowi skanowanie również wewnątrz archiwów (ZIP, RAR itp.).

W sekcji **Raportowanie** możliwe jest wybranie pozycji, które mają być raportowane podczas skanowania. Raportom przypisany jest stan zagrożenia **Informacja**. Domyślna akcja może zostać łatwo dostosowana w obszarze **Informacje**, w sekcji **Akcje związane z wykryciem** (patrz niżej).

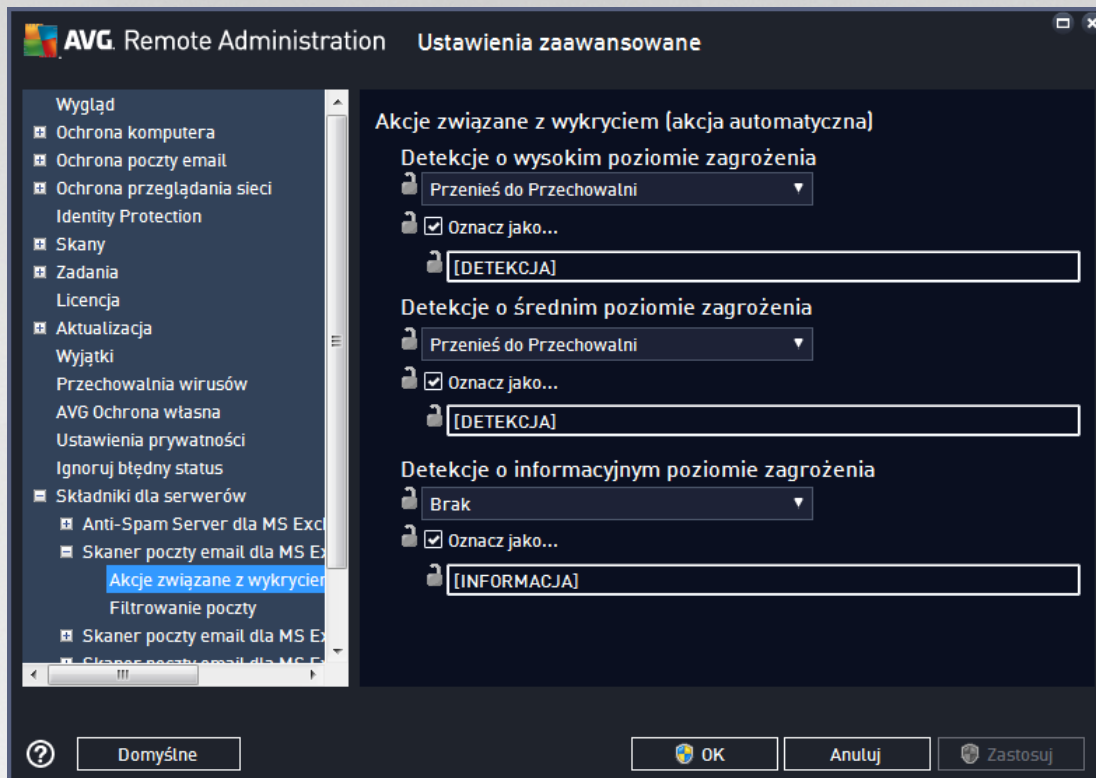
Dostępne są następujące opcje:

- **Powiadamiam o archiwach chronionych hasłem**
- **Powiadamiam o dokumentach chronionych hasłem**
- **Powiadamiam o plikach zawierających makra**
- **Powiadamiam o ukrytych rozszerzeniach**

W strukturze drzewa dostępna jest również następująca pozycja:

- [**Akcje związane z wykryciem**](#)

9.2.7. Akcje związane z detekcją



Z sekcji **Akcje związane z wykryciem** można wybrać automatyczne akcje, które mają być wykonywane podczas procesu skanowania.

Akcje te są dostępne dla następujących pozycji:

- **Detekcje o wysokim poziomie zagrożenia** - niebezpieczne obiekty, które powinny zostać usunięte.
- **Detekcje o średnim poziomie zagrożenia** - obiekty, które mogą być niebezpieczne, lecz można zdecydować, czy chcesz je zachować.
- **Detekcje o informacyjnym poziomie zagrożenia** - te pozycje mają charakter wyłącznie informacyjny.

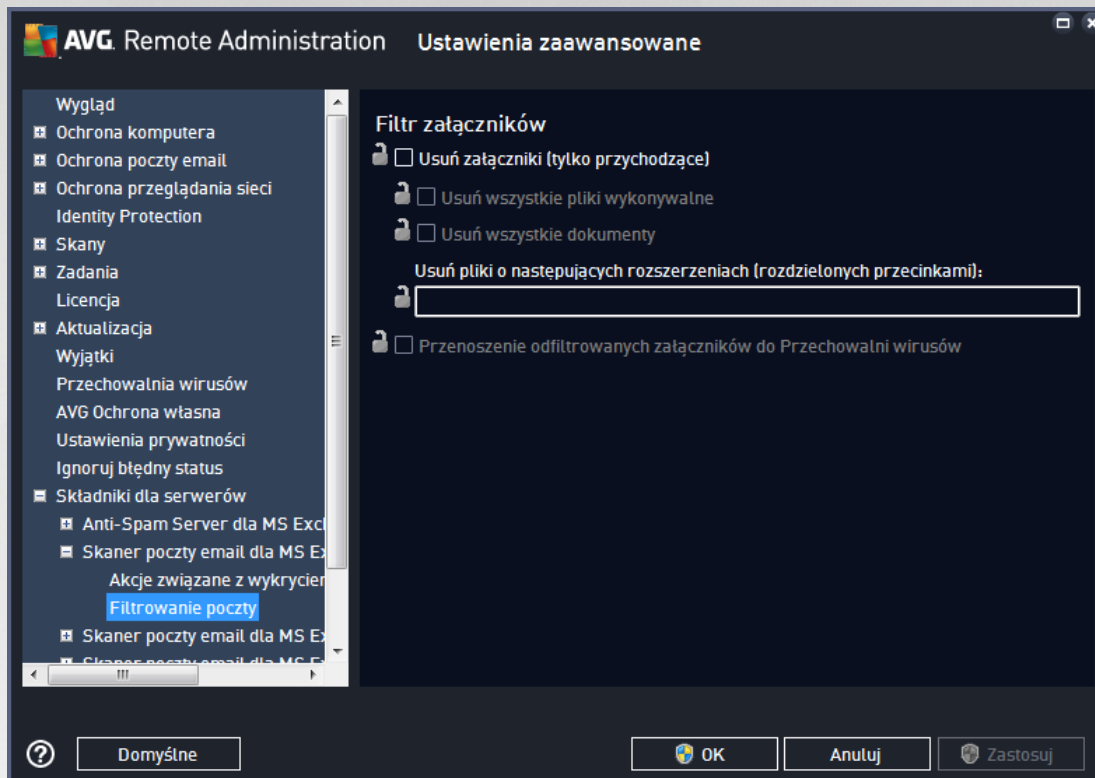
Z menu rozwijanego można wybrać akcję dla każdej pozycji:

- **Brak** – nie zostanie podjęta żadna akcja.
- **Przenieś do Przechowalni** – dane zagrożenie zostanie przeniesione do Przechowalni wirusów.
- **Usuń** – dane zagrożenie zostanie usunięte.

Aby wybrać niestandardowy temat dla wiadomości zawierających określone pozycje lub zagrożenie, zaznacz pole **Oznacz temat...** i wprowadź odpowiednią wartość.

Uwaga: Ostatnia wymieniona funkcja nie jest dostępna w Skanerze poczty e-mail dla MS Exchange VSAPI ani w ustawieniach Skanera dokumentów dla programu MS SharePoint.

9.2.8. Filtrowanie poczty



Pozycja **Filtrowanie poczty** umożliwia wybór załączników, które będą automatycznie usuwane. Dostępne są następujące opcje:

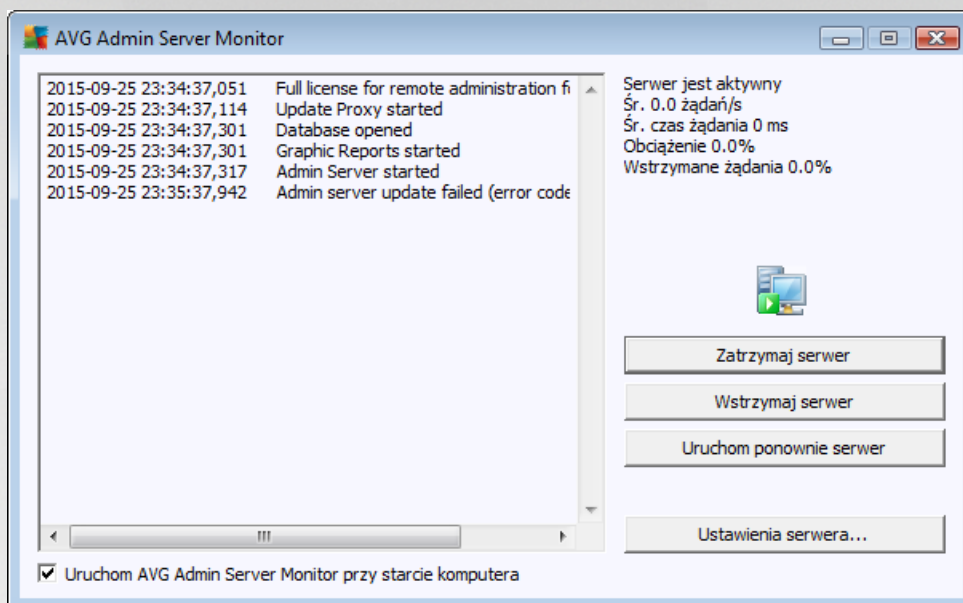
- **Usuwać załączniki** – zaznacz to pole wyboru, aby włączyć tę funkcję.
- **Usuń wszystkie pliki wykonywalne** – usuwa wszystkie pliki wykonywalne.
- **Usuń wszystkie dokumenty** – usuwa wszystkie dokumenty.
- **Usuń pliki o następujących rozszerzeniach (rozdzielonych przecinkami)** – w tym polu należy wprowadzić rozszerzenia plików, które mają być automatycznie usuwane. Rozszerzenia należy rozdzielać przecinkami.
- **Przenoszenie odfiltrowanych załączników do kwarantanny** – to pole należy zaznaczyć, jeżeli odfiltrowane załączniki nie mają być kompletnie usuwane. Po zaznaczeniu tego pola wszystkie załączniki wybrane w tym oknie dialogowym będą automatycznie przenoszone do Przechowalni wirusów. Jest to bezpieczne miejsce przeznaczone do przechowywania szkodliwych plików. Takie pliki mogą być przeglądane i analizowane, nie stwarzając zagrożenia.

9.3. Ustawienia serwera AVG Admin

Aplikacja **AVG Admin Server Monitor** stanowi element instalacji serwera **AVG Admin Server**. Aplikacja AVG Admin Server Monitor wyświetla na pasku zadań ikonę, której kolor wskazuje stan serwera AVG Admin Server. Dwukrotnie kliknij tę ikonę, aby otworzyć okno dialogowe programu AVG Admin Server Monitor, zawierające podstawowe informacje o aktywności serwera.



Je li ikona nie jest widoczna, program AVG Admin Server Monitor mo na otworzy z menu start, wybieraj c opcje **Wszystkie programy/Administracja zdalna AVG/AVG Admin Server Monitor**.



Okno dialogowe aplikacji AVG Admin Server Monitor zawiera nast puj ce przyciski kontrolne:

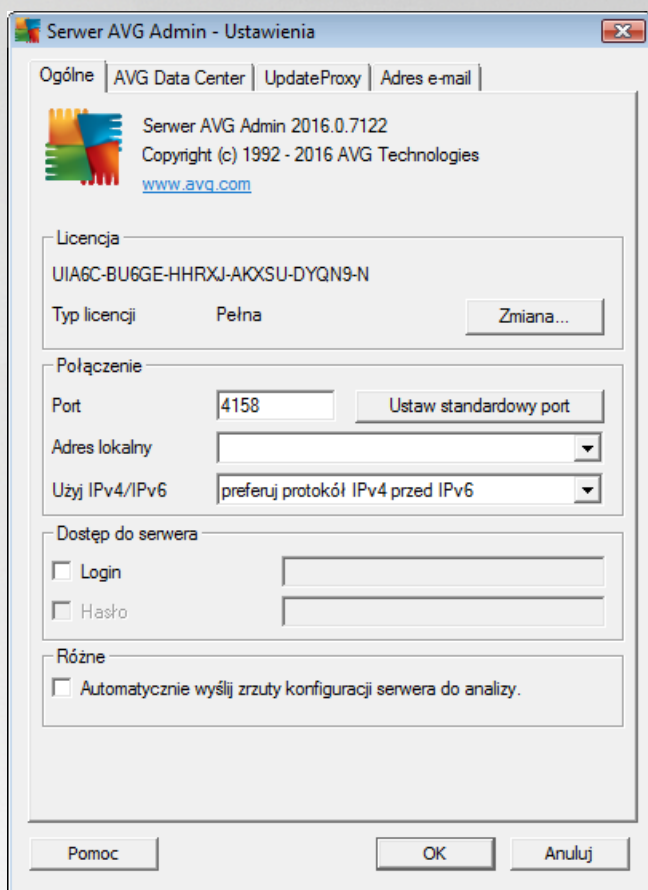
- **Zatrzymaj serwer** — pozwala zatrzyma działanie serwera AVG Admin Server.
- **Wstrzymaj serwer** — pozwala wstrzyma lub wznowi działanie serwera AVG Admin Server.
- **Uruchom ponownie serwer** — pozwala zresetowa działanie serwera AVG Admin Server.
- **Ustawienia serwera** — pozwala skonfigurowa serwer AVG Admin Server.

Je li aplikacja **AVG Admin Server Monitor** nie ma by automatycznie uruchamiana wraz z systemem Windows, nale y odznaczy pole **Uruchamiaj program AVG Admin Server Monitor przy starcie komputera** (niezalecane).



9.3.1. Karta Ogólne

Ta karta zawiera następujące opcje:



- Sekcja **Licencja**

Kliknij przycisk **Zmień**, aby wprowadzić nowy numer licencji i/lub dane osobowe/firmowe.

Numer licencji musi odpowiadać licencji sieciowej. Oznacza to, że musi być aktywna obsługa Administracji zdalnej.

- Sekcja **Połączenie**

W tym miejscu można jest zmiana numeru portu i adresu lokalnego.

- **Port** — domyślny numer portu to 4158. Wartość można na przywrócić w dowolnym momencie, klikając przycisk **Ustaw port domyślny**.
- **Adres lokalny** — określa adres lokalny dla połączeń przychodzących. Wartość domyślna jest pusta, co odpowiada dowolnemu adresowi lokalnemu. Jeśli określona nazwa odpowiada więcej niżej jednemu adresowi, użyty zostanie ten, który jako pierwszy będzie dostępny (serwer sprawdza wszystkie z nich).
- **Użyj IPv4/IPv6** — określa, której wersji protokołu IP chcesz używać przy połączeniu (domyślnie Inie



protokół IPv4 jest preferowany nad IPv6).

- Sekcja **Dost p do serwera**

W tej sekcji nale y wprowadzi wybran nazw u ytkownika i hasło dost pu do bazy AVG Data Center. Warto ci te s opcjonalne, ale zaleca si ich ustawienie, aby zwi kszy bezpiecze stwo.

Uwaga: Nazwa u ytkownika i hasło słu do uzyskiwania przez stacje robocze poł czenia z baz AVG Data Center. Innymi słowy warto ci te musz zosta prawidłowo wprowadzone podczas ł czenia si stacji roboczych z baz AVG Data Center.

- Sekcja **Ró ne**

Zaznacz pole wyboru **Automatycznie wy lij konfiguracj serwera do analizy**, aby w razie ewentualnych bł dów w działaniu serwera AVG Admin automatycznie wysła odpowiednie dane do dalszej analizy przez zespół pomocy technicznej AVG.

9.3.2. Karta Data Center

Ta karta zawiera nast puj ce opcje:

Sekcja **Ustawienia systemu bazodanowego** zawiera opcje dotycz ce bazy danych. Aby zmieni **system bazodanowy** na inny, wybierz go z listy rozwijanej.

- **Firebird**



Rozwinięcie to zalecane jest dla mniejszych sieci, obejmujących maksymalnie 150 stacji roboczych. Ta baza danych jest standardowym elementem instalacji programu AVG AntiVirus Business Edition.

Aby zmienić lokalizację pliku bazy danych, wystarczy zmienić ścieżkę dostępu w polu **Plik bazy danych**.

- **MS SQL Server Express**

Kompaktowa wersja programu **Microsoft SQL Server**, która może obsługiwać do 1000 stacji roboczych. Ten produkt nie jest standardowym elementem programu AVG AntiVirus Business Edition. Warunki korzystania z niego nie są jednak regulowane adn komercyjnym umow licencyjnym .

Aby zmienić nazwę bazy danych, należy wprowadzić niestandardową wartość w polu **Nazwa bazy danych**.

- **MS SQL Server**

Silnik ten może obsługiwać ponad 1000 stacji roboczych pracujących w dużych sieciach. Nie jest on jednak standardowym elementem programu AVG AntiVirus Business Edition, a korzystanie z niego jest regulowane licencją Microsoft SQL Server.

Aby zmienić nazwę bazy danych, należy wprowadzić niestandardową wartość w polu **Nazwa bazy danych**.

- **Oracle**

Silnik ten może obsługiwać ponad 1000 stacji roboczych pracujących w dużych sieciach. Nie jest on jednak standardowym elementem programu AVG AntiVirus Business Edition, a korzystanie z niego jest regulowane licencją komercyjnym .

- **MySQL**

Silnik ten może obsługiwać ponad 1000 stacji roboczych pracujących w dużych sieciach. Nie jest on jednak standardowym elementem programu AVG AntiVirus Business Edition i do korzystania z niego w środowisku komercyjnym może być wymagana odpowiednia licencja.

W sekcji **Dostęp do baz danych** możliwa jest zmiana następujących parametrów (które nie są dostępne dla wszystkich silników baz danych):

- **Nazwa użytkownika** — nazwa użytkownika utworzonej bazy danych, wybrana podczas działania Kreatora wdrażania serwera AVG Admin.
- **Hasło** — hasło bazy danych wybrane podczas działania Kreatora wdrażania serwera AVG Admin.
- **Nazwa komputera** — wprowadź nazwę komputera zawierającego bazy danych.
- **Instalacja** — odnosi się do określonej instalacji serwera SQL Server/Oracle, jeżeli na danej stacji roboczej obecna jest więcej niż jedna jego kopia.

Sekcja **Ustawienia bazy Data Center** zawiera następujące opcje :

- **Regularnie twórz kopie zapasowe bazy danych** — jeżeli zaznaczone jest to pole wyboru, serwer AVG Admin automatycznie tworzy kopie zapasowe bazy danych. Możliwe jest określenie, kiedy i jak często



b d tworzone kopie zapasowe.

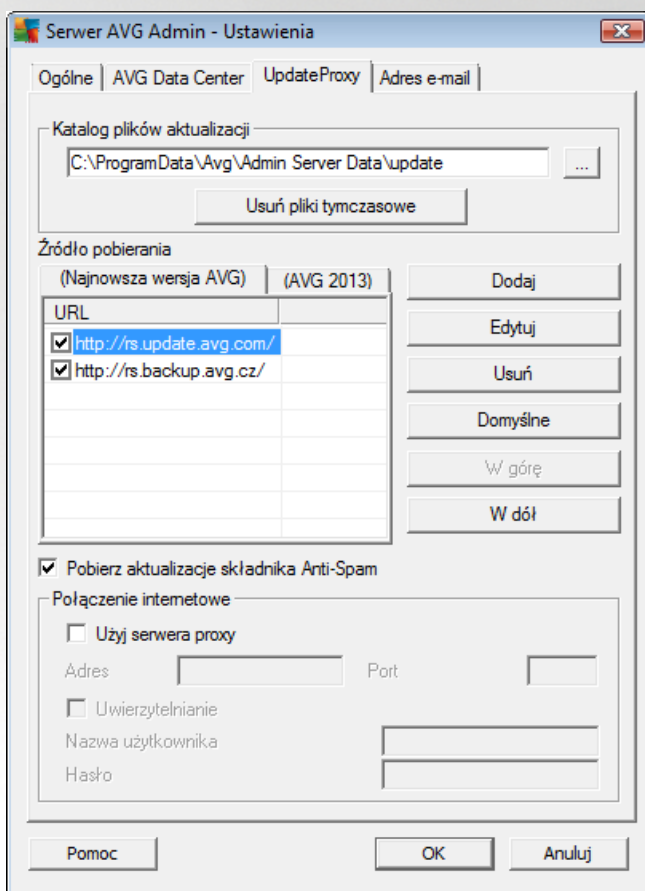
Pliki kopii zapasowych s przechowywane w nast puj cej lokalizacji:

C:\Documents and settings\All users\Application Data\avg\Admin Server Data\DatabaseBackup

Nazwy folderów tworzone s w formacie RRRR-MM-DD, aby łatwiejsze było ich odró nianie.

9.3.3. Karta UpdateProxy

Ta karta zawiera nast puj ce opcje:



- **Katalog plików aktualizacji** — wprowadz pełn cie k dost pu (np. C:\AVGUpdate) do katalogu, w którym maj by przechowywane pliki aktualizacyjne.
- **ródło pobierania** (dwie karty dotycz ce systemu AVG oraz starszej wersji systemu AVG 2013)

Zawiera list dost pnych serwerów aktualizacji, sortowanych według priorytetów. Jako pierwszy u ywany b dzie serwer na samej górze. Dost pne s nast puj ce opcje:

Dodaj — otwiera okno dialogowa umo liwiaj ce dodanie nowego serwera aktualizacji.

Edytuj — umo liwia edycj wybranej pozycji.

Usu — usuwa wybran pozycj .



Domy Ine — przywraca oryginalne ustawienia serwera aktualizacji.

Do góry — pozwala zwiększyć priorytet serwera.

W dół — pozwala obniżyć priorytet serwera.

Możliwe jest również zaznaczenie lub usunięcie zaznaczenia wybranych pozycji. Serwer AVG Admin uwzględni tylko zaznaczone pozycje.

- **Pobierz aktualizacje składnika Anti-Spam** — usuń zaznaczenie tego pola wyboru, jeżeli aktualizacje składnika Anti-Spam nie mają być pobierane.

Uwaga: aktualizacje składnika Anti-Spam są pobierane bezpośrednio z serwerów Mailshell.

Dodatkowe informacje o aktualizacjach składnika Anti-Spam można znaleźć w rozdziale [Konfiguracja/Wspólne ustawienia dla stacji roboczych/grup/Anti-Spam](#).

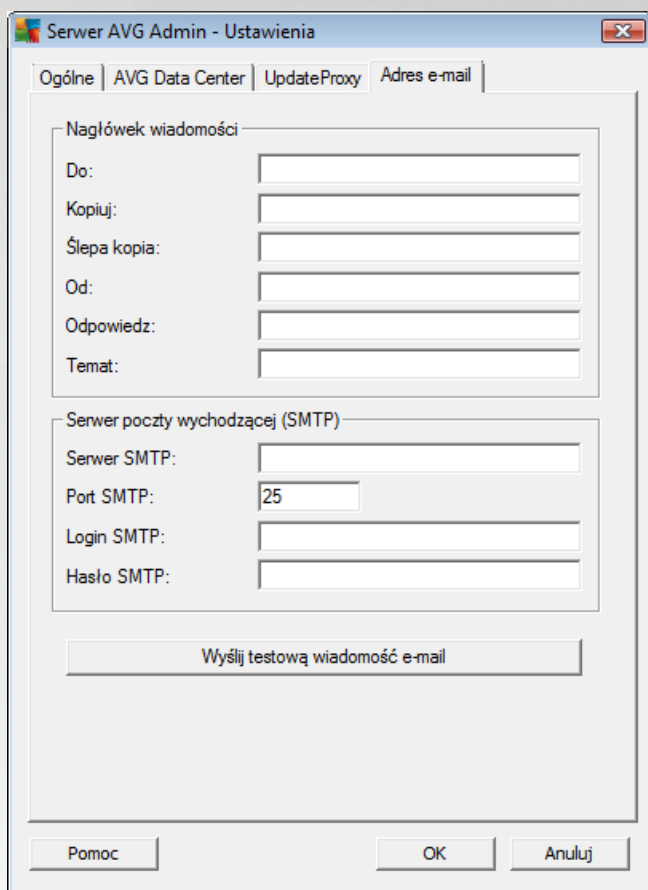
- **Połączenie internetowe**

Jeżeli w sieci wymagany jest serwer proxy, można wprowadzić w tym miejscu jego szczegóły. Zaznacz pole wyboru **Użyj serwera proxy**, a następnie wprowadź **adres** i numer **portu serwera** proxy.

Jeżeli przy połączeniu z serwerem wymagane jest podanie loginu, zaznacz pole **Uwierzytelnianie** i wprowadź nazwę użytkownika oraz hasło.

9.3.4. Karta Poczta e-mail

Ta karta zawiera następujące opcje:



Aby umożliwić wysyłanie [raportów graficznych](#) oraz otrzymywanie [powiadomień](#) za pomocą poczty e-mail, należy najpierw skonfigurować kartę.

Uwaga: Najważniejsze pola znajdują się w sekcji **Serwer poczty wychodzącej (SMTP)** (patrz niżej). Wybór innych pól (*Do/Temat/Treść*) będzie mógł również pod czas działania Kreatora harmonogramu raportów, ale wszystkie wartości wprowadzone w tym miejscu będą traktowane jako domyślne.

Sekcja **Nagłówek wiadomości** zawiera następujące pola:

- **Do** — wybierz co najmniej jeden adres e-mail, na który będą wysyłane raporty. Poszczególne pozycje należy rozdzielić przecinkiem. To pole może zostać wypełnione również podczas definiowania harmonogramu raportów.
- **Kopia** — wartość opcjonalna. Wybierz co najmniej jeden adres e-mail, na który będą wysyłane raporty. Poszczególne pozycje należy rozdzielić przecinkami.
- **Niewidoczna kopia** — wartość opcjonalna. Wybierz co najmniej jeden adres e-mail, na który raporty będą wysyłane jako niewidoczna kopia (inni odbiorcy nie będą widzieli tych adresów). Poszczególne pozycje należy rozdzielić przecinkami.
- **Od** — wartość opcjonalna. Określ adres e-mail nadawcy i/lub nazwę i adres e-mail nadawcy w ostrych



nawiasach <nazwa@adres.com>

- **Odpowiedz** — wartość opcjonalna. Określa adres e-mail, na który ma być wysłana odpowiedź.
- **Temat** — wprowadź tekst pozwalający rozpoznać, o co chodzi w raporcie.

Sekcja **Serwer poczty wychodzącej (SMTP)** zawiera następujące pola:

- **Serwer SMTP** — wprowadź adres swojego serwera SMTP (może to być adres IP lub nazwa DNS).
- **Port SMTP** — określ numer portu serwera SMTP. Wartość domyślna to 25.

Jeśli serwer SMTP wymaga uwierzytelniania podczas wysyłania wiadomości e-mail, poniżej wprowadź login:

- **Login SMTP** — podaj nazwę użytkownika.
- **Hasło SMTP** — podaj hasło.

Aby sprawdzić, czy konfiguracja poczty e-mail została poprawnie wykonana, kliknij przycisk **Wylij wiadomości testowe**, aby wysłać wiadomości testowe e-mail na zdefiniowany przed chwilą adres odbiorcy za pomocą wskazanego serwera SMTP.

Wszystkie zmiany w konfiguracji serwera należy zatwierdzić, klikając przycisk **OK**. Należy pamiętać, że zmiany zostaną zastosowane dopiero po ponownym uruchomieniu serwera z nową konfiguracją. Jeśli serwer **AVG Admin Server** jest uruchomiony, zostanie wyświetlone okno z monitorem o ponownym uruchomieniu serwera (należy pamiętać, że serwer podczas restartu będzie niedostępny).

9.4. Parametry połączenia

Stacje robocze uzyskują połączenie z bazą AVG Data Center na podstawie **parametrów połączenia**. Parametry te składają się z adresu **serwera AVG Admin** i numeru portu. Na przykład:

localhost:4158

Aby połączyć stację roboczą z bazą AVG Data Center (i móc nią zarządzać za pomocą konsoli AVG Admin), na danej stacji musi być zainstalowany składnik **Administracja zdalna**. Podczas instalacji tego składnika pojawi się monit o podanie parametrów połączenia z bazą AVG Data Center. Po połączeniu stacji roboczej z bazą AVG Data Center możliwe będzie zarządzanie tą stacją przy użyciu konsoli **AVG Admin**. Parametry połączenia mogą zostać później zmienione w Interfejsie użytkownika systemu AVG (menu Narzędzia/Ustawienia zaawansowane) na danej stacji roboczej.

Aby połączyć się z bazą AVG Data Center z poziomu konsoli AVG Admin, należy wykonać następujące czynności:

1. W konsoli **AVG Admin** kliknij górne menu Data Center, a następnie wybierz pozycję **Połącz z bazą AVG Data Center**.
2. Wprowadź adres i numer portu nowego serwera oraz — w razie potrzeby — nazwę użytkownika i hasło.
3. Potwierdź wybór, klikając przycisk **OK**.



9.5. Serwer proxy

Ten rozdział zawiera opis kwestii związanych z serwerem proxy.

Generalnie termin "serwer proxy" odnosi się do serwera (zazwyczaj w prywatnej sieci), który umożliwia dostęp do zewnętrznych zasobów.

W produkcie AVG AntiVirus Business Edition występują dwie opcje korzystania z serwera proxy:

1. Korzystanie z własnego serwera proxy, aby łączyć się z serwerami aktualizacji firmy AVG. W tym przypadku należy zdefiniować ustawienia serwera proxy dla wszystkich stacji roboczych. Aby to zrobić, wykonaj następujące kroki:
 - W konsoli **AVG Admin** wybierz z górnego menu **Narzędzia** pozycję **Wspólne ustawienia dla stacji roboczych**.
 - Przejdź do sekcji **Aktualizacja** i wybierz pozycję **Proxy**.
 - W prawej części okna dialogowego kliknij pozycję **Ustaw proxy** i wybierz konfigurację **ręczną** lub **automatyczną**, w zależności od ustawień sieci.
 - Kliknij przycisk **OK**, aby potwierdzić zmiany.
 - Poczekaj, aż wszystkie stacje robocze zostaną zsynchronizowane. (Domyślny czas synchronizacji to 60 minut).

Można też wymusić natychmiastową synchronizację wszystkich stacji roboczych: kliknij prawym przyciskiem myszy w żółte **Stacje robocze** i wybierz z menu kontekstowego pozycję **Synchronizuj ustawienia**.

2. Wdroż rolę **UpdateProxy** serwera **AVG Admin**, aby działał on jako pośrednik (tj. serwer proxy) między oficjalnymi serwerami aktualizacji firmy AVG a stacjami roboczymi. Pobiera on wszystkie niezbędne pliki aktualizacji dane przez stacje robocze AVG pochodzące z baz Data Center. Dzięki takiemu rozwiązaniu oszczędzasz przepustowość. Opcjonalnie można również wdrożyć więcej niż jeden serwer UpdateProxy, a następnie rozdzielić zadania między dwa lub więcej serwerów (w zależności od rozmiaru sieci).

Aby wdrożyć rolę UpdateProxy na serwerze AVG Admin, wystarczy wybrać kolejno opcje **Start/Wszystkie programy/Administracja zdalna AVG/Kreator wdrażania serwera AVG Admin**, a następnie w drugim kroku Kreatora zaznaczyć pole wyboru **Rola UpdateProxy** i przejść przez pozostałe kroki.

Dodatkowo, w razie potrzeby można skonfigurować serwer proxy tak, aby umożliwił serwerowi AVG Admin pobieranie plików aktualizacji z serwerów aktualizacji firmy AVG. Aby to zrobić, wykonaj poniższe kroki:

- Otwórz **Ustawienia serwera AVG Admin**, wybierając odpowiednią opcję z menu **Narzędzia** w konsoli AVG Admin.
- Przejdź do karty **UpdateProxy** i w sekcji **Pobieranie internetowe** zaznacz pole wyboru **Ustaw serwer proxy**. Wprowadź szczegóły serwera proxy i kliknij przycisk **OK**, aby zatwierdzić wybór.



9.6. Konsola AVG Admin

9.6.1. Menu kontekstowe

Po kliknięciu prawym przyciskiem myszy pozycji **Stacje robocze** w drzewie po lewej stronie zostanie wyświetlone nowe menu kontekstowe zawierające następujące opcje:

- **Nowa grupa** — pozwala utworzyć nową grupę (więcej informacji na temat grup można znaleźć w rozdziale [Grupy stacji roboczych](#)).
- **Synchronizuj ustawienia** — wysyła dane natychmiastowej synchronizacji ustawień ze stacjami roboczymi.
- **Wykonaj aktualizację programu** — wysyła do wszystkich stacji roboczych dane uruchomienia procesu aktualizacji programu.
- **Wykonaj aktualizację bazy wirusów** — wysyła do wszystkich stacji roboczych dane uruchomienia procesu aktualizacji bazy wirusów.
- **Wykonaj przywrócenie poprzedniej wersji bazy wirusów** — wysyła do wszystkich stacji roboczych dane odrzucenia najnowszej wersji bazy wirusów i przywrócenia poprzedniej.
- **Usuń tymczasowe pliki aktualizacji** — wysyła do wszystkich stacji roboczych dane usunięcia tymczasowych plików aktualizacji.
- **Wyślij zapytanie o wyniki skanowania** — wysyła do wszystkich stacji roboczych zapytanie o wyniki skanowania.
- **Generuj nowy raport** — otwiera okno umożliwiającej generowanie [raportów graficznych](#).

Po kliknięciu prawym przyciskiem myszy pozycji **Nowe stacje robocze** (lub dowolnej istniejącej grupy) w drzewie po lewej stronie zostanie wyświetlone nowe menu kontekstowe zawierające następujące opcje:

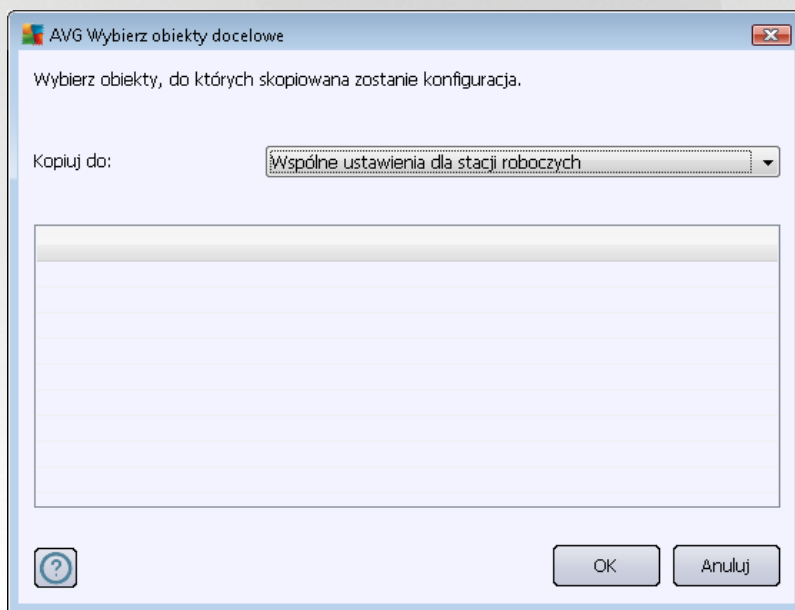
- **Nowa grupa** — pozwala utworzyć nową grupę (więcej informacji na temat grup można znaleźć w rozdziale [Grupy stacji roboczych](#)).
- **Edytuj grupę** — umożliwia zmianę nazwy i opisu grupy (opcja niedostępna w przypadku grupy **Nowe stacje**).
- **Usuń grupę** — pozwala usunąć wybraną grupę (opcja niedostępna w przypadku grupy **Nowe stacje**).
- **Kontrola dostępu dla grupy**

Jeśli używana jest funkcja pełnej kontroli dostępu (górne menu **Baza Data Center** w konsoli AVG Admin, pozycja **Ustawienia bazy Data Center**) i utworzone jest co najmniej jedno konto użytkownika, funkcja ta pozwala określić prawa dostępu do wybranych grup stacji roboczych.

Kliknij dwukrotnie jedną z nazw konta, aby wywołać rozwijane menu (lub kliknij prawym przyciskiem myszy, aby otworzyć menu kontekstowe o tej samej zawartości). Można z niego wybrać typ dostępu:



- **Pełny dost p** — wybrane konto uzyska pełny dost p do danej grupy.
- **Tylko do odczytu** — użytkownik wybranego konta będzie mógł tylko wyświetlać zawartość danej grupy.
- **Brak dost pu** — użytkownik wybranego konta nie będzie miał dost pu do danej grupy.
- **Ustawienia grupy**
 - **Wspólne ustawienia dla grupy** — otwiera [ustawienia wspólne](#) dla grupy.
 - **Wspólne ustawienia Zapory dla grupy** — otwiera ustawienia Zapory wspólne dla grupy.
 - **Synchronizuj ustawienia** — wysyła dane natychmiastowej synchronizacji ustawień ze stacjami roboczymi.
 - **Kopiuje ustawienia do...** — wywołuje nowe okno dialogowe:



To okno dialogowe pozwala skopiować ustawienia grupy do innych grup, stacji roboczych i/lub serwerów aplikacji. Aby wybrać obiekty, do których ma zostać skopiowana konfiguracja, należy wybrać grupę z menu rozwijanego i/lub wybrać osobną grupę lub stację roboczą, zaznaczając pole wyboru obok jej nazwy. Następnie kliknij przycisk OK, aby potwierdzić swój wybór.

- **Importuj ustawienia...** — pozwala załadować ustawienia z wybranego pliku konfiguracyjnego i zastosować je do wybranej grupy stacji roboczych. Taki plik (w formacie PCK) może zawierać ustawienia Zapory (w zależności od stacji roboczej lub grupy stacji roboczych utworzenia). Więcej informacji na temat tworzenia plików konfiguracyjnych można znaleźć w poniższym opisie pozycji Eksportuj ustawienia...
- **Eksportuj ustawienia...** — pozwala zapisać ustawienia (w tym ustawienia Zapory, jeśli jest ona zainstalowana na co najmniej jednej ze stacji roboczych) dla wybranej grupy stacji roboczych w pojedynczym pliku konfiguracyjnym (w formacie PCK). Pojawi się monit o określenie lokalizacji przechowywania tego pliku. Ustawienia z pliku konfiguracyjnego mogą zostać zastosowane dla

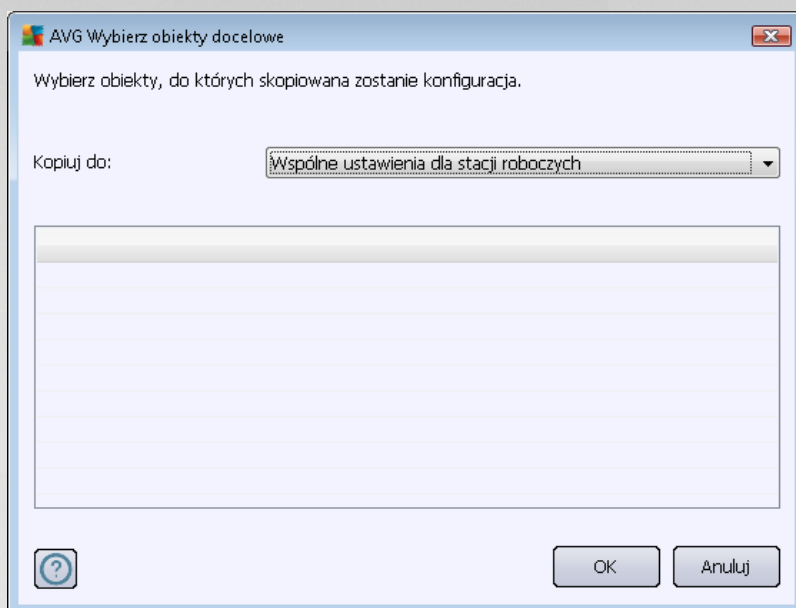


dowolnej stacji roboczej lub grupy stacji (za pomocą wyżej wspomnianej pozycji Importuj ustawienia...).

- **Zadania dotyczące aktualizacji**
 - **Wykonaj aktualizację programu** — wysyła do wszystkich stacji roboczych dane uruchomienia procesu aktualizacji programu.
 - **Wykonaj aktualizację bazy wirusów** — wysyła do wszystkich stacji roboczych dane uruchomienia procesu aktualizacji bazy wirusów.
 - **Wykonaj przywrócenie poprzedniej wersji bazy wirusów** — wysyła do wybranej stacji roboczej dane odrzucenia najnowszej wersji bazy wirusów i przywrócenie poprzedniej.
 - **Usuń tymczasowe pliki aktualizacji** — wysyła do wszystkich nowych stacji roboczych dane usunięcia tymczasowych plików aktualizacji.
- **Wyślij zapytanie o wyniki skanowania** — wysyła do wszystkich stacji roboczych zapytanie o wyniki skanowania.
- **Generuj nowy raport** — otwiera okno umożliwiający generowanie [raportów graficznych](#).

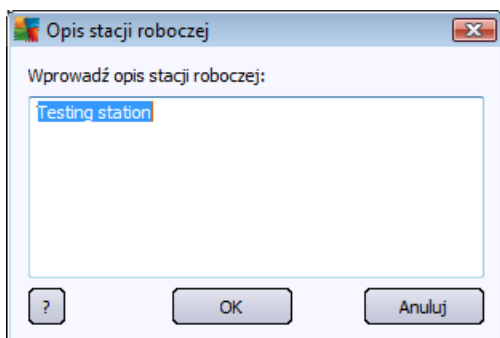
Inne funkcje menu kontekstowego są dostępne, gdy jest ono wywoływane w sekcji Widok bieżący (po kliknięciu prawym przyciskiem wybranej stacji roboczej):

- **Przejdź do stacji roboczej** — otwiera okno przeglądu stacji roboczej zawierające przejrzyste i posegregowane szczegóły dotyczące danej stacji. W oknie dialogowym dostępne są następujące przyciski:
 - **Ustawienia** — otwiera okno ustawień stacji roboczej.
 - **Ustawienia Zapory** — wyświetla ustawienia Zapory dla danej stacji roboczej. Opcja dostępna tylko na stacjach z zainstalowaną Zaporą AVG.
 - **Eksportuj** — umożliwia wyeksportowanie informacji do pliku CSV.
 - **Zamknij** — zamyka okno dialogowe.
- **Ustawienia stacji roboczej:**
 - **Ustawienia** — otwiera okno ustawień stacji roboczej.
 - **Ustawienia Zapory** — wyświetla ustawienia Zapory dla danej stacji roboczej. Opcja dostępna tylko na stacjach z zainstalowaną Zaporą AVG.
 - **Synchronizuj ustawienia** — wysyła dane natychmiastowej synchronizacji ustawień stacji roboczych z bazą AVG Data Center.
 - **Odwieś stan składników** — odwieśa stan wszystkich składników.
 - **Kopiuj ustawienia do...** — wywołuje nowe okno dialogowe:



To okno dialogowe pozwala skopiować ustawienia danego serwera aplikacji do innych grup, stacji roboczych i/lub serwerów aplikacji. Aby wybrać obiekty, do których ma zostać skopiowana konfiguracja, należy wybrać grupę z menu rozwijanego i/lub wybrać osobną grupę lub stację roboczą, zaznaczając pole wyboru obok jej nazwy. Następnie kliknij przycisk **OK**, aby potwierdzić swój wybór.

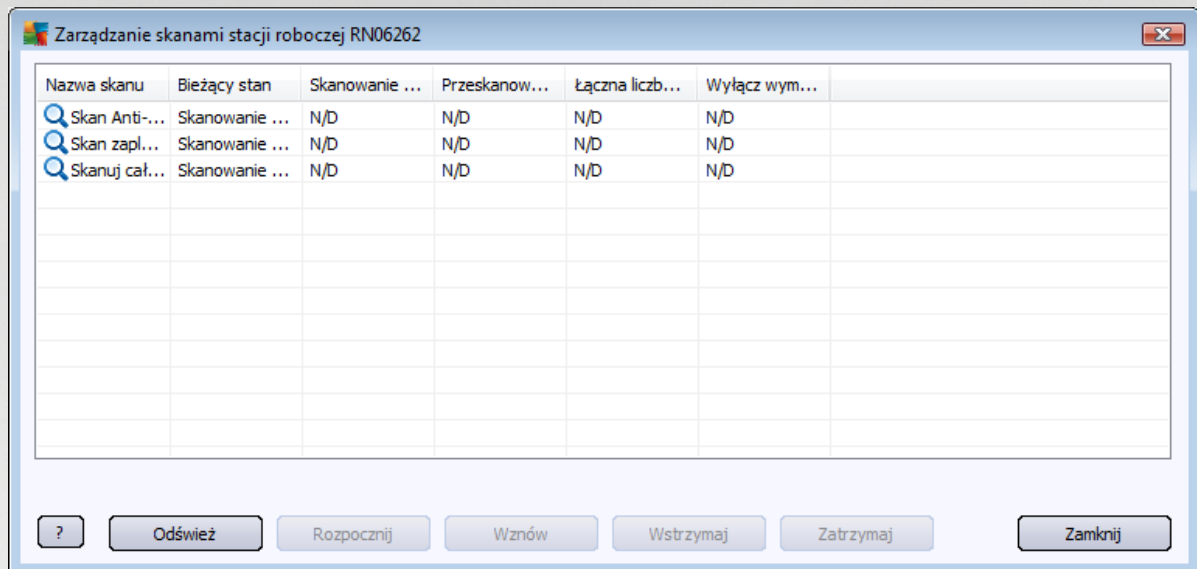
- **Importuj ustawienia...** — pozwala załadować ustawienia z wybranego pliku konfiguracyjnego i zastosować je do wybranego serwera aplikacji. Taki plik (w formacie **PCK**) może zawierać ustawienia Zapory (w zależności od stacji roboczej lub grupy stacji użytkowej wcześniej do jego utworzenia). Więcej informacji na temat tworzenia plików konfiguracyjnych można znaleźć w poniższym opisie pozycji **Eksportuj ustawienia...**
- **Eksportuj ustawienia...** — pozwala zapisać ustawienia (w tym ustawienia Zapory, jeżeli jest ona zainstalowana na co najmniej jednej ze stacji roboczych) dla wybranego serwera aplikacji w pojedynczym pliku konfiguracyjnym (w formacie **PCK**). Pojawi się monit o określenie lokalizacji przechowywania tego pliku. Ustawienia z pliku konfiguracyjnego mogą zostać zastosowane do dowolnej stacji roboczej, serwera aplikacji lub grupy stacji (za pomocą wspomnianej wyżej pozycji **Importuj ustawienia**).
- **Opis stacji roboczej**



W polu tekstowym w tym oknie dialogowym należy po prostu wprowadzić krótki opis zaznaczonej stacji roboczej, a następnie kliknąć przycisk **OK**.

stacji roboczej, a następnie kliknij ten przycisk.

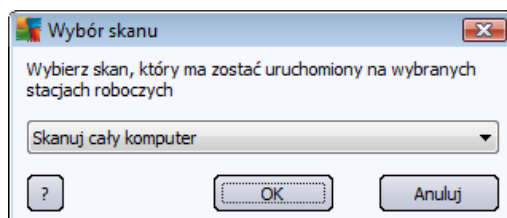
- **Usu** — ten przycisk pozwala usunąć wybrane zagrożenia.
- **Zarządzaj skanami** — aby wyświetlić skany i zarządzać nimi za pomocą tej funkcji, stacja robocza musi być uruchomiona i połączona z bazą Data Center. Dostępne są następujące opcje:



- **Odśwież** — pobiera najbardziej aktualne informacje o skanach na danej stacji roboczej.
- **Rozpocznij** — uruchamia wybrane skany na zdalnej stacji roboczej.
- **Wznów** — wznowia wybrane skany na zdalnej stacji roboczej.
- **Wstrzymaj** — wstrzymuje wybrane skany na zdalnej stacji roboczej.
- **Zatrzymaj** — zatrzymuje wybrane skany na zdalnej stacji roboczej.

Aby zamknąć okno, kliknij przycisk **Zamknij**.

- **Uruchom skanowanie na wybranych stacjach roboczych**

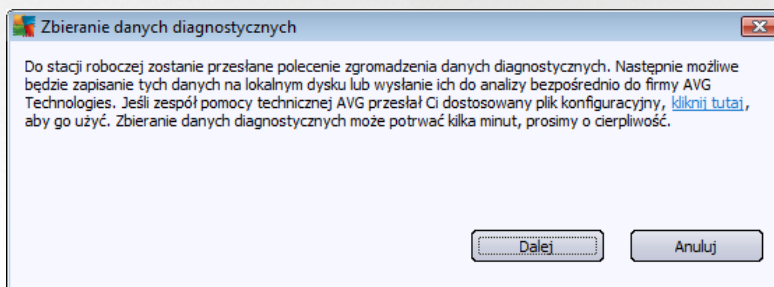


Zostanie wyświetlone nowe okno dialogowe. Z rozwijanego menu należy wybrać opcję Skan całego komputera, Skan zaplanowany lub Skan Anti-Rootkit, a następnie kliknąć przycisk OK, aby wysłać dane do wybranej stacji roboczej.

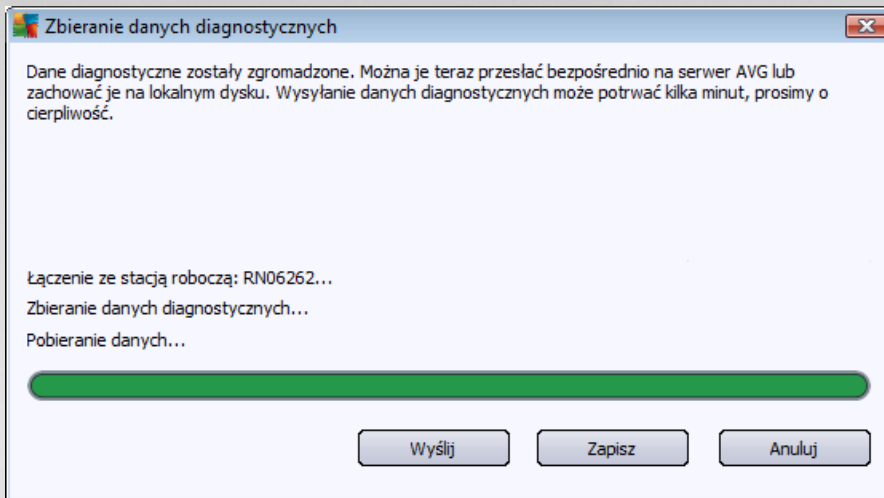
- **Zadania dotyczące aktualizacji:**



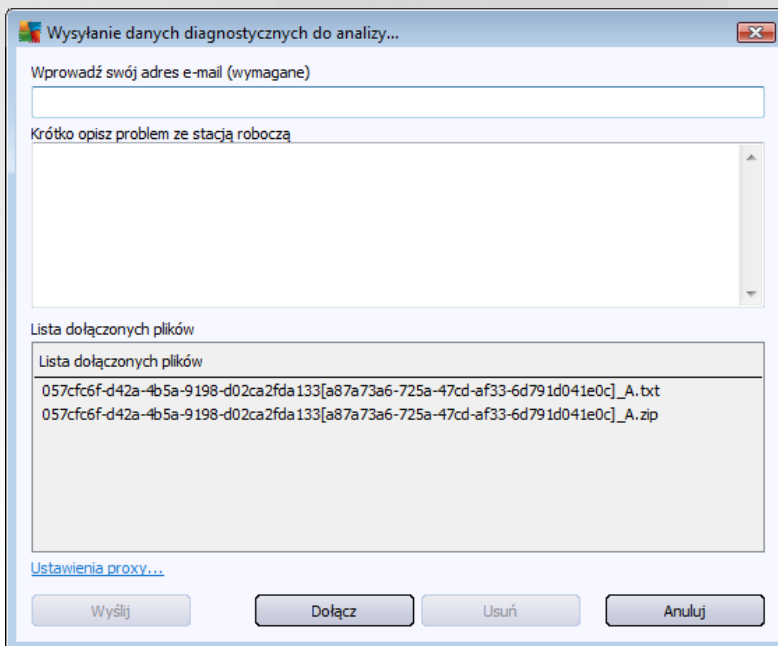
- **Wykonaj aktualizację programu** — wysyła do wybranej stacji roboczej dane uruchomienia procesu aktualizacji programu.
- **Wykonaj aktualizację bazy wirusów** — wysyła do wybranej stacji roboczej dane uruchomienia procesu aktualizacji bazy wirusów.
- **Wykonaj przywrócenie poprzedniej wersji bazy wirusów** — wysyła do wybranej stacji roboczej dane odrzucenia najnowszej wersji bazy wirusów i przywrócenie poprzedniej.
- **Usuń tymczasowe pliki aktualizacji** — wysyła do wybranych stacji roboczych dane usunięcia tymczasowych plików aktualizacji.
- **Statystyki stacji:**
 - **Pokaż dziennik Zapory** — wyświetla dziennik komunikacji Zapory działającej na wybranej stacji roboczej.
 - **Pokaż zdarzenia wybranej stacji roboczej** — wyświetla zdarzenia związane z wybraną stacją roboczą.
 - **Pokaż dziennik historii zdarzeń** — wyświetla dziennik historii zdarzeń danej stacji roboczej.
 - **Pokaż statystyki składników Skanera poczty e-mail i Anti-Spam** — otwiera okno statystyk Skanera poczty e-mail i składnika Anti-Spam.
 - **Zbierz dane diagnostyczne** — wysyła do wybranej stacji roboczej dane wysłania danych diagnostycznych bezpośrednio do działu pomocy technicznej AVG lub zapisania ich na dysku lokalnym w celu dalszego przetwarzania:



Kliknij przycisk **Dalej**, aby rozpocząć pobieranie danych diagnostycznych. Pobieranie wszystkich wymaganych danych może chwilę potrwać, prosimy o cierpliwość. Po zakończeniu procesu zostanie wyświetlone następujące okno dialogowe:



Kliknij przycisk **Zapisz**, aby zachować dane na dysku twardym do późniejszego użytku (np. aby wysłać je za pośrednictwem poczty e-mail). Kliknij przycisk **Wyślij**, aby wysłać te dane bezpośrednio:



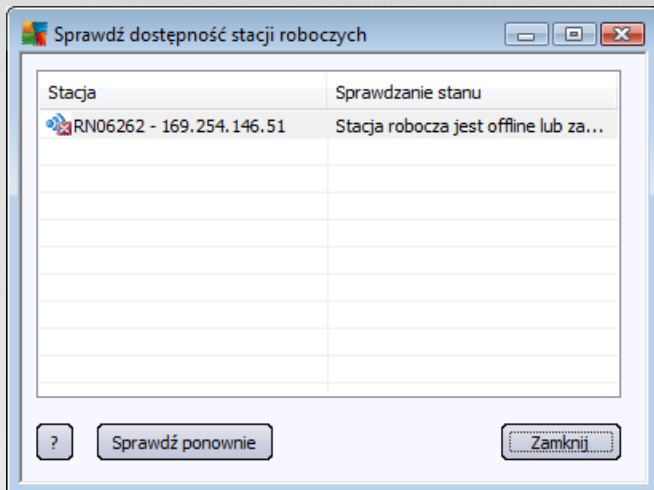
Wprowadź swój adres e-mail i krótki opis problemu ze stacją roboczą w kolejnym polu. W razie potrzeby załączanie dodatkowych plików (np. zrzutu ekranu lub dzienników, o które wcześniej prosił zespół pomocy technicznej AVG) należy w przycisku **Załącz**. Aby usunąć niechciany załącznik, zaznacz go i kliknij przycisk **Usuń**.

Jeśli w sieci używany jest serwer proxy, należy wprowadzić jego dane w oknie dialogowym **Ustawienia proxy**.

Aby zakończyć proces, kliknij przycisk **Wyślij**.

- o **Generuj nowy raport** — otwiera okno umożliwiający generowanie [raportów graficznych](#).

- **Dodaj do grupy** — dodaje wybraną stację roboczą do grupy.
- **Usu z grupy** — usuwa wybraną stację roboczą z grupy utworzonej przez użytkownika.
- **Usu stację roboczą** — usuwa stację roboczą z bazy AVG Data Center.
- **Sprawdź dostępność stacji roboczych**



W tym oknie dialogowym możemy live jest sprawdzenie, które stacje robocze są online, a które offline. Stan każdej stacji roboczej jest wyświetlany w kolumnie na prawo od jej nazwy. Aby ponownie sprawdzić dostępność, kliknij przycisk **Sprawdź ponownie** lub dwukrotnie kliknij nazwę stacji roboczej.

9.6.2. Grupy stacji roboczych

Gdy pojawi się taka potrzeba, administrator może zdefiniować grupy stacji roboczych. Wszystkie obiekty znajdujące się w grupie przejmą wówczas konfigurację ustawioną dla tej grupy.

Dzięki temu administrator może definiować konfigurację całej grupy i w łatwy sposób zmieniać ustawienia stacji roboczej poprzez przypisanie jej do danej grupy. Przypisywanie stacji roboczych do grup znacznie ułatwia zarządzanie nimi i powinno być stosowane, jeżeli liczba stacji roboczych przekracza liczbę rekordów mieszczących się na ekranie (ok. 20-25 obiektów).

Procedura tworzenia grup stacji roboczych i zarządzania nimi jest taka sama w obu przypadkach. Poniżej zostały opisane odpowiednie procedury związane ze stacjami roboczymi:

- **Tworzenie nowej grupy**

Aby utworzyć nową grupę, wykonaj następujące kroki:

- W drzewie nawigacji kliknij prawym przyciskiem myszy grupę **Stacje robocze**.
- Z menu kontekstowego wybierz pozycję **Nowa grupa**, a następnie określ dla niej nazwę.
- Naciśnij klawisz Enter, aby potwierdzić utworzenie grupy.

Natychmiast po utworzeniu grupy w bazie AVG Data Center zostanie utworzony nowy obiekt ustawień wspólnych, który można dalej edytować. Wszystkie elementy przypisane do nowej grupy



automatycznie przejmie konfigurację tego obiektu.

- **Usuwanie grupy**

Procedura usuwania grupy jest analogiczna do jej tworzenia:

- Kliknij prawym przyciskiem myszy nazwę grupy, która ma zostać usunięta.
- W nowo otwartym menu kontekstowym wybierz pozycję **Usu grup**.

Za pomocą tego samego menu kontekstowego można również zmienić nazwy grup (klikając pozycję **Edytuj grup**).

- **Przenoszenie stacji roboczych między grupami**

Stacje robocze można szybko przenieść z jednej grupy do drugiej. Aby to zrobić, wybierz jedną lub kilka stacji roboczych, kliknij je lewym przyciskiem myszy i nie zwalnij kursora, przeciągnij kursor do docelowej grupy.

Stacje robocze mogą zostać przypisane do grupy również za pomocą pozycji menu kontekstowego **Dodaj do grupy**. Możliwe jest jednocześnie zaznaczenie i przypisanie więcej niż jednej stacji roboczej.

Grupa **Nowe stacje robocze** jest szczególnie grupą systemową, której nie można usunąć. Stacje robocze niedawno podłączone do bazy AVG Data Center są automatycznie przypisywane do tej grupy, o ile nie zostały przydzielone do innej grupy podczas zdalnej instalacji. Wszystkie stacje robocze są widoczne w górnej grupie **Stacje robocze**.

9.7. Pasek boczny/Gadżety pulpitu

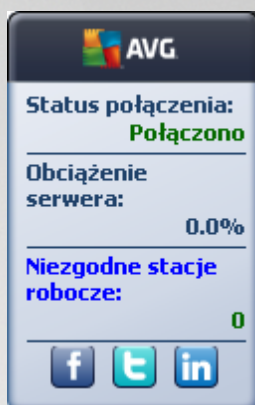
Opcjonalnie można włączyć pasek boczny/gadżety pulpitu z informacjami dotyczącymi Administracji zdalnej AVG.

Uwaga: gadżety pulpitu systemu Windows (w systemie Windows Vista nazywane paskiem bocznym) są dostępne w systemach operacyjnych Windows Vista oraz Windows 7 i stanowią rodzaj paska narzędzi umiejscowionego z prawej strony ekranu. Gadżety te służą do ułatwiania różnych zadań, takich jak dostęp do informacji statystycznych lub ekranów logowania itp.

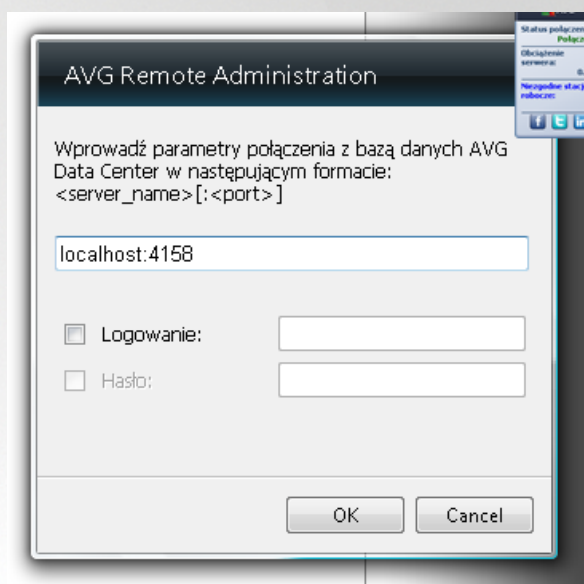
Aby włączyć pasek boczny/gadżety pulpitu systemu Windows dla Administracji zdalnej, należy je najpierw zainstalować, tj. zaznaczyć odpowiednie pole wyboru w oknie instalacji; domyślnie jest ono zaznaczone (więcej informacji można znaleźć w rozdziale [Typ instalacji](#)).

Aby je włączyć, wystarczy przejść do sekcji **Gadżety** systemu Windows (zazwyczaj w tym celu należy kliknąć pulpit prawym przyciskiem myszy i wybrać pozycję **Gadżety**). Na wyświetlonym ekranie należy wybrać gadżet Administracji zdalnej AVG (oznaczony poprzez logo firmy AVG) i przeciągnąć go na wybrane miejsce na pulpicie.

Powinno pojawić się wówczas samodzielne okno podobne do tego:



Kliknięcie linku **Niezgodne stacje robocze** spowoduje otwarcie okna przeglądarki zawierającego listę stacji roboczych w tym stanie. Kliknięcie ikony **Opcje** (🔑) powoduje otwarcie ekranu logowania do bazy AVG Data Center:



Za pomocą formularza można szybko połączyć się z innymi bazami Data Center i wyświetlić odpowiednie wyniki w oknie gładetku.



10. W jaki sposób...

Ten rozdział zawiera opis wykonywania wybranych czynności w programie AVG AntiVirus Business Edition. Dostępne tematy:

- [Jak połączyć stacje robocze z bazą AVG Data Center?](#)
- [Jak przenieść stacje robocze z/do innej bazy DataCenter?](#)
- [Jak zsynchronizować stacje robocze?](#)
- [Jak rozwiązać problemy z aktualizacją?](#)
- [Jak zmienić język interfejsu użytkownika?](#)
- [Jak użyć systemu bazodanowego Microsoft SQL Server](#)
- [Jak kontrolować akcje użytkowników stacji roboczych?](#)
- [Jak włączyć konto administratora w systemie Windows 10](#)
- [Obsługa zadań i komunikaty informujące o statusie](#)
- [Jak zarządzać uprawnieniami dostępu?](#)
- [Jak zarządzać bazą Data Center?](#)
- [Lista parametrów instalacji systemu AVG](#)

Uwaga: Jeśli po zapoznaniu się z odpowiednimi rozdziałami problem z administracją /instalacją /połączeniem nadal się utrzymuje, spróbuj znaleźć właściwe rozwiązanie w sekcji Często zadawane pytania (FAQ) dostępnej na stronie <http://www.avg.com/us-en/homepage>.

10.1. Jak połączyć stacje robocze z bazą AVG Data Center?

Istnieją dwie możliwości połączenia stacji roboczych z bazą AVG Data Center:

- [Kreator instalacji sieciowej systemu AVG](#)
- [Połączenie ręczne](#)

10.1.1. Ręczne podłączanie stacji roboczych

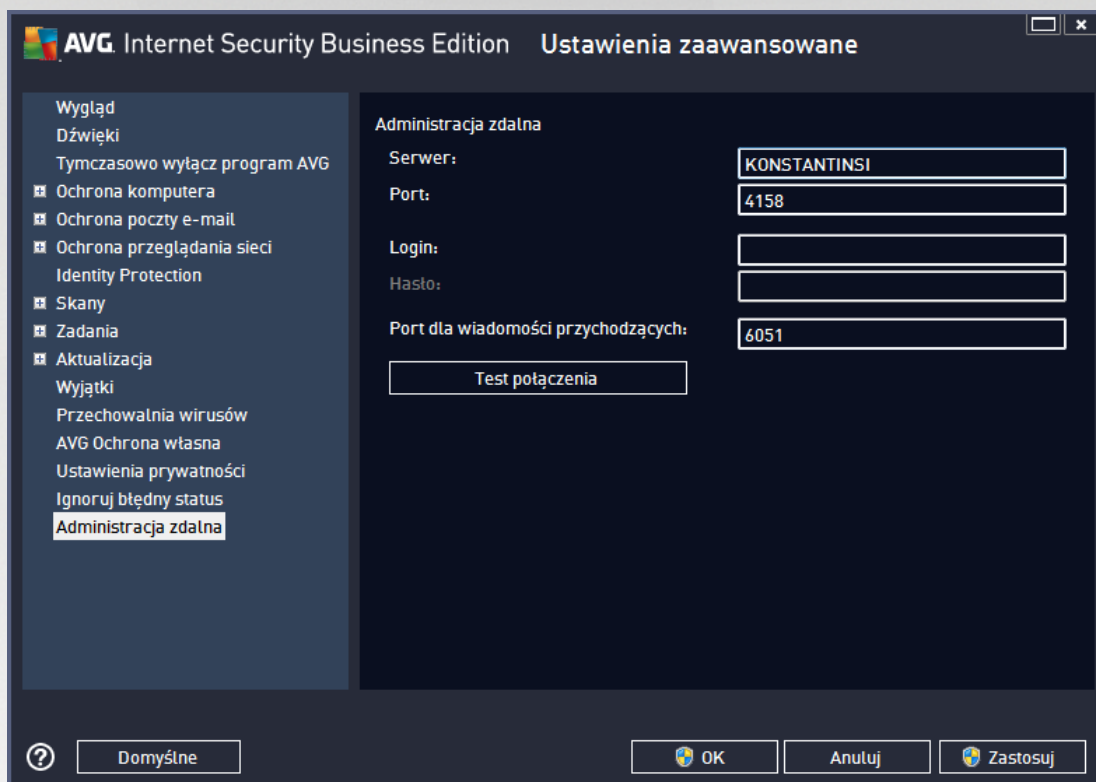
System AVG można zainstalować ręcznie na każdej stacji roboczej i serwerze w sieci, a następnie połączyć go z programem AVG AntiVirus Business Edition. Ta opcja jest dostępna dla komputerów z zainstalowanym dowolnym systemem Windows.

Aby możliwe było zdalne zarządzanie stacjami roboczymi AVG, konieczne jest uwzględnienie składnika **Administracja zdalna** podczas procesu instalacji systemu AVG. Po prawidłowym zainstalowaniu tego składnika należy ręcznie określić właściwe parametry połączenia z bazą AVG Data Center.

Więcej informacji na temat parametrów połączenia można znaleźć w rozdziale [Parametry połączenia](#).



Szczegółowy opis instalacji systemu **AVG** można znaleźć w podręczniku użytkownika systemu AVG Internet Security (lub innej posiadanej edycji), który można pobrać z odpowiedniej **sekcji** strony internetowej firmy AVG (<http://www.avg.com/us-en/homepage>).



Uwaga: parametry połączenia z bazą AVG Data Center można wprowadzić również bezpośrednio podczas instalacji systemu AVG na stacji roboczej.

Aby wprowadzić parametry na danej stacji roboczej, należy otworzyć interfejs użytkownika systemu AVG i przejść do Ustawień zaawansowanych (wybierz z górnego menu **Opcje/Ustawienia zaawansowane**). Następnie należy wybrać grupę **Administracja zdalna**.

W prawej części okna dialogowego wprowadzić następujące dane:

- **Serwer** — wprowadzić nazwę lub adres IP serwera bazy AVG Data Center.
- **Port** — wprowadzić port serwera bazy AVG Data Center (domyślny port to 4158).

Jeśli połączenie z bazą AVG Data Center wymaga podania nazwy użytkownika i hasła, należy je również wprowadzić w odpowiednich polach:

- **Login** — wprowadzić nazwę użytkownika.
- **Hasło** — wprowadzić hasło.

Zalecamy zachowanie domyślnej wartości opcji **Port dla wiadomości przychodzących**.

Wprowadzić wszystkie wymagane informacje, a następnie sprawdzić połączenie za pomocą przycisku **Test połączenia**. Jeśli próba nie powiedzie się, zapoznaj się z rozdziałem **Wymagania sieci**, aby znaleźć możliwe



rozwi zanie.

10.2. Jak przenieść stacje robocze z/do innej bazy Data Center?

Ten rozdział zawiera informacje na temat przenoszenia stacji roboczych do innej bazy AVG Data Center. Opisano dwie następujące kwestie:

- [Importowanie stacji roboczych i ustawień z bazy AVG Data Center 2013](#)
- [Przenoszenie stacji roboczych do innej bazy AVG Data Center](#)

10.2.1. Importowanie stacji roboczych i ustawień z bazy AVG Data Center 2013

Mimo że nowa wersja produktu AVG AntiVirus Business Edition jest zgodna ze swoją poprzedniczką, podczas procesu tworzenia nowej bazy danych przez [Kreator wdrażania serwera AVG Admin](#) możliwe jest zaimportowanie stacji roboczych z bazy AVG Data Center 2013.

Procedura importu:

1. Przygotuj dane do wyeksportowania z bazy AVG Data Center 2013.

Aby to zrobić, otwórz konsolę AVG Admin i z menu **Data Center** wybierz opcję **Eksport bazy danych**. Wybierz dany folder i kliknij przycisk **OK**.

Uwaga: folder docelowy powinien być pusty, ponieważ eksportowanych będzie wiele plików.

2. Otwórz **Kreator wdrażania serwera AVG Admin**. Wybierz opcję tworzenia nowej pustej bazy Data Center i w kroku [Import danych](#) wybierz folder, do którego zostały wyeksportowane dane ze starszej wersji.
3. Zakończ proces wdrażania (tak jak zazwyczaj).

10.2.2. Przenoszenie stacji roboczych do innej bazy AVG Data Center

Aby przenieść stacje robocze do innej bazy **AVG DataCenter**, należy najpierw przeprowadzić wdrożenie serwera **AVG Admin Server** na innym komputerze (jeśli nie zostało to jeszcze zrobione).

Po przygotowaniu nowej bazy AVG DataCenter wystarczy wprowadzić nowe parametry połączenia dla wszystkich stacji roboczych, które mają zostać z nimi połączone.

Aby nowe ustawienia stacji zostały zastosowane, wykonaj następujące kroki:

1. W konsoli **AVG Admin** z głównego górnego menu wybierz kolejno pozycje **Narzędzia** i **Wspólne ustawienia dla stacji roboczych**.
2. Wybierz opcję **Administracja zdalna**.
3. Wprowadź adres i numer portu nowego serwera. Zamknij okno dialogowe, klikając przycisk **OK**.
4. Poczekaj, aż wszystkie stacje zostaną zsynchronizowane. (Domyślny czas synchronizacji to 60 minut).



Można to wymusi natychmiastową synchronizację wszystkich stacji roboczych: W drzewie nawigacji kliknij prawym przyciskiem myszy w żółtą **Stacje robocze** i z menu kontekstowego wybierz opcję **Synchronizuj ustawienia**.

Aby sprawdzić poprawność migracji stacji roboczych, połącz się z **nową** bazą AVG Data Center:

1. W konsoli **AVG Admin** kliknij górne menu **Data Center**, a następnie wybierz pozycję **Połącz z bazą AVG Data Center**.
2. Wprowadź adres i numer portu nowego serwera oraz — w razie potrzeby — nazwę użytkownika i hasło.
3. Potwierdź wybór, klikając przycisk **OK**.

Można również wyeksportować całą obecną zawartość bazy AVG Data Center, a następnie zaimportować ją w nowo utworzonej bazie. Aby to zrobić, wykonaj następujące kroki:

1. Aby wyeksportować obecną zawartość bazy AVG Data Center, przejdź do górnego menu i wybierz pozycję **Data Center/Eksport bazy danych**.
2. Zostanie wyświetlone zapytanie o folder docelowy. Po potwierdzeniu wyboru zostanie rozpoczęty proces eksportu.
3. Aby zaimportować dane do nowej bazy AVG Data Center, uruchom **Kreator wdrażania serwera AVG Admin** na serwerze, na którym chcesz dokonać importu. W kroku **Aktualizacja/tworzenie bazy danych** wybierz opcję **Utwórz nową pustą bazę Data Center**.
4. Przejdź do kroku **Import danych**, zaznacz pole wyboru **Importuj dane do bazy danych z folderu** i wprowadź ścieżkę dostępu do folderu zawierającego ostatnio wyeksportowane/zapisane kopie zapasów.
5. Potwierdź wybór i zakończ pracę Kreatora. Po zakończeniu jego działania oryginalne dane będą dostępne w nowej bazie AVG Data Center.

10.3. Jak zsynchronizować stacje robocze?

Proces synchronizacji został opisany w rozdziale **AVG Admin Console/Proces synchronizacji**.

10.4. Jak rozwiązać problemy z aktualizacją?

Jeśli stacje robocze nie zostały zaktualizowane, należy sprawdzić, czy są prawidłowo połączone z bazą AVG Data Center oraz czy można zdalnie uruchomić aktualizację. Zalecamy wykonanie następujących kroków:

Najpierw spróbuj zaktualizować stacje ręcznie, aby sprawdzić, czy odpowiadają prawidłowo. W konsoli **AVG Admin** kliknij prawym przyciskiem w żółtą **Stacje robocze** (lub konkretną stację z widoku stacji roboczych) i z menu kontekstowego wybierz opcję **Zadania dotyczące aktualizacji/Wykonaj aktualizację bazy wirusów**. Sprawdź okno stanu w konsoli AVG Admin i upewnij się, że nie ma w nim komunikatów o błędach.

Aby upewnić się, że aktualizacja zakończyła się powodzeniem, zsynchronizuj ustawienia (kliknij prawym przyciskiem w żółtą **Stacje robocze** i wybierz z menu kontekstowego opcję **Ustawienia stacji/Odwiśnij składniki**), a następnie przejdź na kartę **Wersje** w widoku **stacji**. W tym miejscu widać, czy bazy danych zostały zaktualizowane.

Jeśli aktualizacja przebiegła pomyślnie, ale po pewnym czasie stacje robocze ponownie tracą aktualność,



sprawd poni sze ustawienia:

1. Z górnego menu **Narz dzia** wybierz pozycj **Wspólne ustawienia dla stacji roboczych**.
2. Przejd do sekcji **Harmonogramy** i wybierz opcj **Harmonogram aktualizacji bazy danych wirusów**.
3. W prawej cz ci okna dialogowego sprawd , czy zaznaczone jest pole wyboru **Wł cz to zadanie** oraz czy harmonogram został zdefiniowany zgodnie z Twoimi potrzebami. Kliknij przycisk **OK**, aby zamkn okno dialogowe i zatwierdzi zmiany.

Uwaga: Czynno t nale y powtórzy równie dla **Harmonogramu aktualizacji programu**.

4. Kliknij prawym przyciskiem myszy w zeł **Stacje robocze** lub odpowiedni stacj robocz w widoku stacji, a nast pnie wybierz z menu kontekstowego opcj **Ustawienia (grupy) stacji/Synchronizuj ustawienia**.

W przypadku otrzymania komunikatu o bł dzie podczas wykonywania poprzednich kroków lub gdy stacja robocza wci wykazuje nieprawidłowo ci dotycz ce aktualizacji, spróbuj wykona nast puj ce czynno ci:

1. Z górnego menu **Narz dzia** wybierz pozycj **Wspólne ustawienia dla stacji roboczych**.
2. Przejd do sekcji **Aktualizacja** i wybierz pozycj **Adres URL**.
3. W prawej cz ci okna dialogowego sprawd , czy zostały wprowadzone poprawne adresy aktualizacji. Je li serwer AVG Admin jest u ywany w roli UpdateProxy, powinien znajdowa si tam jego adres. W przeciwnym razie wy wietlane powinny by domy lne serwery aktualizacji AVG (patrz poni ej).
4. W razie potrzeby popraw te adresy i kliknij przycisk **OK**, aby zatwierdzi zmiany.
5. Poczekaj, a wszystkie stacje zostan zsynchronizowane. (Domy lny czas synchronizacji to 60 minut).

Mo na te wymusi natychmiastow synchronizacj wszystkich stacji roboczych: Kliknij prawym przyciskiem myszy w zeł **Stacje robocze** i wybierz z menu kontekstowego pozycj **Synchronizuj ustawienia**.

Je li na serwer AVG Admin w roli UpdateProxy nie s pobierane adne aktualizacje, a poł czenie z internetem działa poprawnie, sprawd najpierw stan serwera. W tym celu otwórz w swojej przegl darce internetowej adres IP lub nazw DNS serwera AVG Admin, u ywaj c wła ciwego numeru portu (domy lnie jest to 4158). Na przykład:

<http://localhost:4158/>

W sekcji **Rola UpdateProxy** mo na znale zarówno stan aktualizacji serwera proxy, jak i pobra / przesła statystyki.

Je li to rozwi zanie nie działa lub wci podejrzewasz istnienie bł du, ponownie wdró rol UpdateProxy na serwerze AVG Admin. W tym celu uruchom ponownie Kreatora wdra ania serwera AVG Admin i wykonaj kroki opisane w rozdziale [Kreator wdra ania serwera AVG Admin](#).

W kroku **Konfiguracja serwerów aktualizacji** sprawd , czy serwer aktualizacji został poprawnie skonfigurowany. Domy lne ustawienia serwerów aktualizacji s nast puj ce:

Adres głównego serwera aktualizacji:



<http://rs.update.avg.com/> — stacje robocze z oprogramowaniem AVG

<http://update.avg.com/softw/13/update/> — stacje robocze ze starszymi wersjami oprogramowania AVG 2013

Adres zapasowego serwera aktualizacji:

<http://rs.backup.avg.com/> — stacje robocze z oprogramowaniem AVG

<http://backup.avg.cz/softw/13/update/> — stacje robocze ze starszymi wersjami oprogramowania AVG 2013

Wykonaj wszystkie kroki, aby zakończyć działanie Kreatora.

10.5. Jak zmienić język interfejsu użytkownika?

Podczas instalacji oprogramowania AVG dostępna jest opcja wyboru preferowanego języka interfejsu użytkownika. Jeżeli istnieje potrzeba zmiany języka, można to zrobić, wykonując poniższe kroki.

Podczas uruchamiania składników oprogramowania AVG możliwa jest zmiana języka interfejsu użytkownika za pomocą odpowiedniego parametru wiersza polecenia:

Parametr	Znaczenie
/LNG=xxxx	<p>Jeżeli wymagana wersja językowa jest dostępna, zostanie zastosowana. W przeciwnym razie aplikacja wybierze język ustawiony w systemie operacyjnym.</p> <p>Dostępne wartości to:</p> <p>CZ — interfejs użytkownika w języku czeskim</p> <p>US — interfejs użytkownika w języku angielskim</p> <p>GE — interfejs użytkownika w języku niemieckim</p> <p>FR — interfejs użytkownika w języku francuskim</p> <p>PB — interfejs użytkownika w języku portugalskim (Brazylia)</p> <p>IT — interfejs użytkownika w języku włoskim</p> <p>ES — interfejs użytkownika w języku hiszpańskim</p> <p>PL - polski interfejs użytkownika</p> <p>JP — interfejs użytkownika w języku japońskim</p> <p>KO — interfejs użytkownika w języku koreańskim</p>



	PT — interfejs użytkownika w języku portugalskim
	RU — interfejs użytkownika w języku rosyjskim
	TR — interfejs użytkownika w języku tureckim
	ZT — interfejs użytkownika w języku chińskim
	ZH — interfejs użytkownika w języku chińskim (wersja uproszczona)

Przykład użycia:

Z menu Start wybierz opcję Uruchom, a następnie wprowadź dany składnik wraz z cieką i odpowiednim parametrem. Na przykład:

Uwaga: W tym przykładzie zakłada się, że oprogramowanie AVG zostało zainstalowane w następującej lokalizacji:

`C:\Program Files\AVG\AVG Admin\`

Jeśli w rzeczywistości jest ona inna, ciekę należy odpowiednio zmodyfikować.

Aby uruchomić program **AVG Admin Console** w języku niemieckim:

`"C:\Program Files\AVG\AVG Admin\Console\AVGAdminConsole.exe" /lng=ge`

Aby uruchomić **kreatora instalacji sieciowej systemu AVG** w języku niemieckim:

`"C:\Program Files\AVG\AVG Admin\Console\AVGNetworkInstaller.exe" /lng=ge`

Aby uruchomić **kreatora wdrożenia serwera AVG Admin** w języku niemieckim:

`"C:\Program Files\AVG\AVG Admin\Server\AVGAdminServerWizard.exe" /lng=ge`

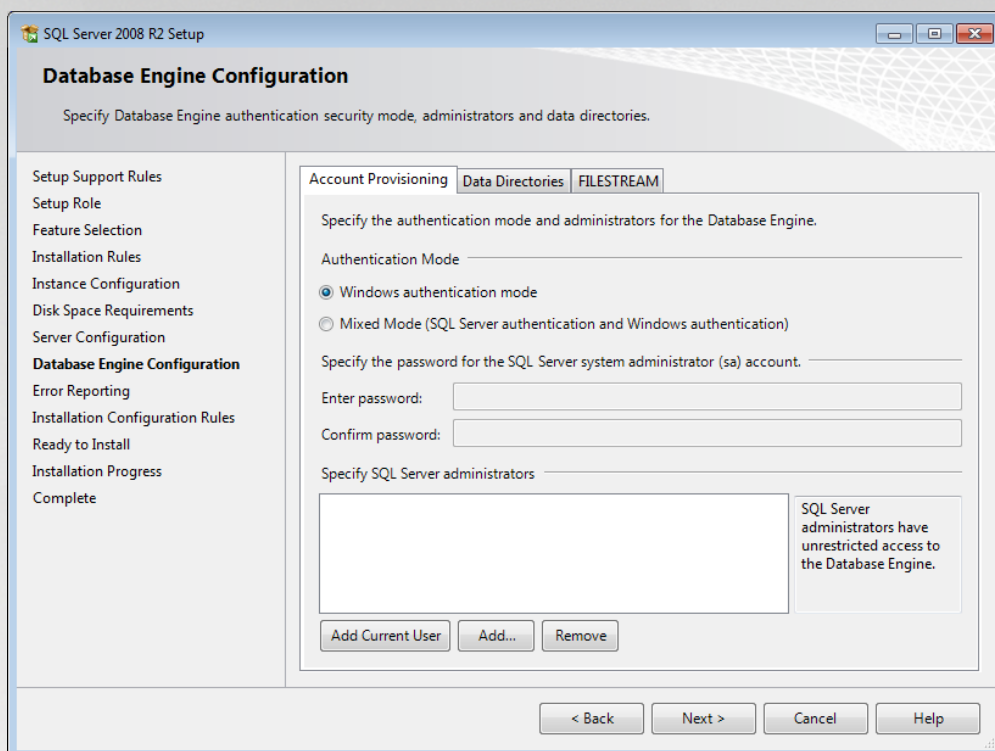
Aby uruchomić program **AVG Admin Server Monitor** w języku niemieckim:

`"C:\Program Files\AVG\AVG Admin\Server\AVGAdminServerMonitor.exe" /lng=ge`

10.6. Jak użyć systemu bazodanowego Microsoft SQL Server

Jeśli chcesz użyć systemu Microsoft SQL Server (lub Microsoft SQL Server Express) jako magazynu danych dla bazy AVG Data Center, musisz go najpierw zainstalować — nie wchodzi on w skład produktu AVG AntiVirus Business Edition, więc nie będzie możliwe wygenerowanie jego parametrów przez Kreatora wdrożenia systemu AVG Admin.

Podczas instalacji oprogramowania SQL Server należy pamiętać, że **Administracja zdalna AVG** wymaga uprawnień administratora w celu dostępu do bazy danych Microsoft SQL. Dlatego też w czasie **konfiguracji silnika bazodanowego** serwera SQL Server należy wybrać **mieszany tryb uwierzytelniania (ZAMIAST domyślnie wybranego uwierzytelniania Windows)** i podać hasło administratora serwera SQL Server.



Hasło to musi zostać wprowadzone w polu **hasło Administratora** (w oknie [Dane logowania Microsoft SQL Server](#)).

10.7. Jak kontrolować akcje użytkowników stacji roboczych?

Ten rozdział zawiera krótki opis przykładów zdalnego kontrolowania akcji użytkowników AVG na stacjach roboczych.

Domyślnie wszystkie akcje podejmowane w interfejsie użytkownika systemu AVG mogą być modyfikowane lub przerywane przez użytkownika na lokalnej stacji roboczej.

Istnieją trzy sposoby zarządzania prawami dostępu użytkownika:

- **Dozwolone akcje**

Możliwe jest zablokowanie dostępu do różnych akcji na lokalnej stacji roboczej dzięki zarządzaniu akcjami dozwolonymi. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w rozdziale **Konfiguracja/Wspólne ustawienia dla stacji roboczych/grup/Akcje dozwolone**.

- **Ustawienia wymagane**

Ustawienia wymagane/monitorowane mogą być używane do blokowania lub zezwalania na konkretnych ustawieniach danej stacji roboczej. Zaznaczenie pozycji jako wymaganej spowoduje, że użytkownik lokalnej stacji roboczej nie będzie mógł jej dostosować.

Więcej informacji można znaleźć w rozdziale **Konfiguracja/Wspólne ustawienia dla stacji roboczych/grup/Ogólna ochrona i poziomy priorytetów**.



- **Anulowanie zaplanowanego skanowania**

Pozwala określić, czy użytkownik lokalny może zatrzymać zaplanowane skanowanie. Można tego dokonać za pomocą wspólnych ustawień dla wszystkich stacji roboczych/grup lub dla stacji indywidualnych. W tym celu przejdź do pozycji **Zaplanowane zadania/Skan zaplanowany** w prawej części okna dialogowego i zaznacz pole wyboru **Użytkownik może zatrzymać uruchomione zadanie**.

10.8. Jak włączyć konto administratora w systemie Windows 10

W tym rozdziale opisano proces aktywowania konta administratora systemu Windows 10. W tym systemie konto administratora lokalnego jest domyślnie wyłączone. Aby wykonać instalację zdalną na docelowej stacji roboczej, trzeba najpierw włączyć to konto.

1. Naciśnij **klawisz Windows** (klawisz z logo systemu Windows znajdujący się w lewej dolnej części klawiatury). Powinno zostać otwarte menu Start lub interfejs ekranu startowego (w zależności od konfiguracji systemu Windows 10 na komputerze).
2. Wpisz ciąg `cmd` i poczekaj na wyświetlenie wyników.
3. Kliknij prawym przyciskiem myszy wynik **Wiersz polecenia** i z menu kontekstowego wybierz polecenie **Uruchom jako administrator**.
4. Aby aktywować wyłączone konto administratora, wpisz w wierszu polecenia następujące polecenie:
`net user administrator /active:yes`
5. Konto administratora nie jest zabezpieczone hasłem, ale zdecydowanie zalecamy przypisanie mu hasła. Aby to zrobić, wpisz w wierszu polecenia następujące polecenie: `net user administrator *`, a następnie naciśnij klawisz **Enter**.
6. Wpisz odpowiednie hasło. Po wyświetleniu monitu o potwierdzenie wpisz ponownie hasło.

Stacja robocza z systemem Windows 10 jest już przygotowana do zdalnej instalacji oprogramowania AVG.

10.9. Obsługa żądań i komunikaty informujące o statusie

Ten rozdział zawiera opis danych, ich obsługi i przetwarzania w bazie AVG Data Center.

- **dania wysłane do pojedynczej stacji roboczej**

Wywołanie danych z konsoli AVG Admin (np. danych synchronizacji ustawień, dokonania aktualizacji itp.) powoduje wyświetlenie odpowiedniego komunikatu w oknie stanu oraz zapisanie danych w bazie AVG Data Center.

Stacja robocza zostaje następnie powiadomiona o tym danych i jeżeli jest dostępna online, natychmiast przystępuje do przetwarzania go. Informacja o wyniku zostanie przekazana z powrotem do bazy AVG Data Center i natychmiast wyświetlona w oknie stanu. Komunikaty o błędach są wyświetlane na czerwono.

W szczególnych przypadkach mogą mieć miejsce dwie sytuacje:

- Stacja robocza jest dostępna, ale z jakiegoś powodu nie może przyjąć danych (np. port



powiadomienie nie działa prawidłowo). Serwer będzie próbował okresowo dostarczyć dane (domyślny interwał to 5 minut).

Uwaga: interwał ten można zmieniać w sekcji *Wspólne ustawienia dla stacji roboczych/grup* (pozycja *Administracja zdalna, sekcja Ustawienia zaawansowane, menu rozwijane Odbieraj wiadomości z serwera*).

- Stacja robocza jest wyłączona lub nie ma dostępu do sieci i otrzyma dane natychmiast po przejściu w tryb online.

W przypadku specjalnych danych, które wymagają więcej czasu, w oknie stanu zostanie wyświetlony komunikat informujący, że dana stacja robocza rozpoczęła przetwarzanie danych. Wynik tego przetwarzania zostanie wyświetlony natychmiast po jego ukończeniu.

- ***Dania wysłane do grup/wszystkich stacji roboczych***

Pewne dane mogą być wysyłane do grup lub do wszystkich stacji roboczych (aby to zrobić, należy kliknąć prawym przyciskiem myszy nazwę grupy lub pozycję *Stacje*, a następnie wybrać akcję z menu kontekstowego).

Takie dane zostają zachowane w bazie AVG Data Center, a następnie przekazane przez serwer AVG Admin do poszczególnych stacji roboczych lub do wybranej grupy. Również wynik jest ponownie wyświetlany dla każdej stacji roboczej osobno.

- ***Zduplikowane dane***

Jeśli to samo dane zostanie wysłane kilkakrotnie do tej samej stacji roboczej, w bazie AVG Data Center zostanie ono zapisane tylko raz.

Dotyczy to również stacji roboczych będących offline. Innymi słowy, nie ma potrzeby wysyłania więcej niż jednego dania, ponieważ zduplikowane dane będą odrzucane.

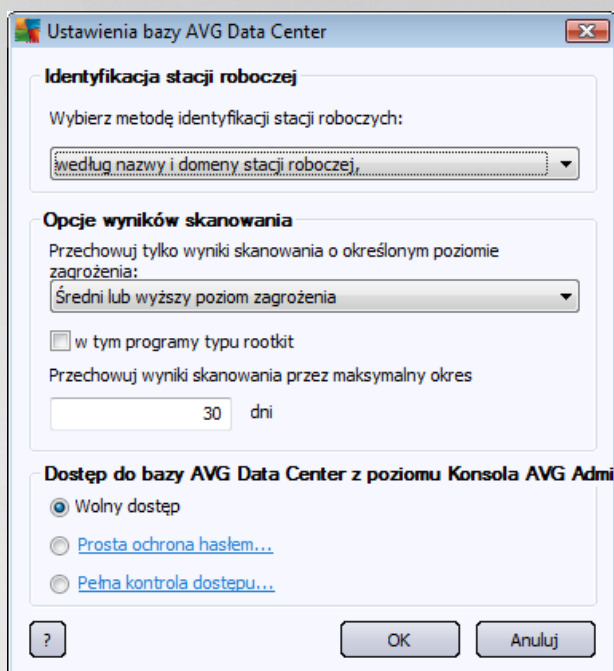
- ***Wygasające dane***

Dane, które nie zostaną przetworzone w ciągu 30 dni, będą usuwane z bazy AVG Data Center.

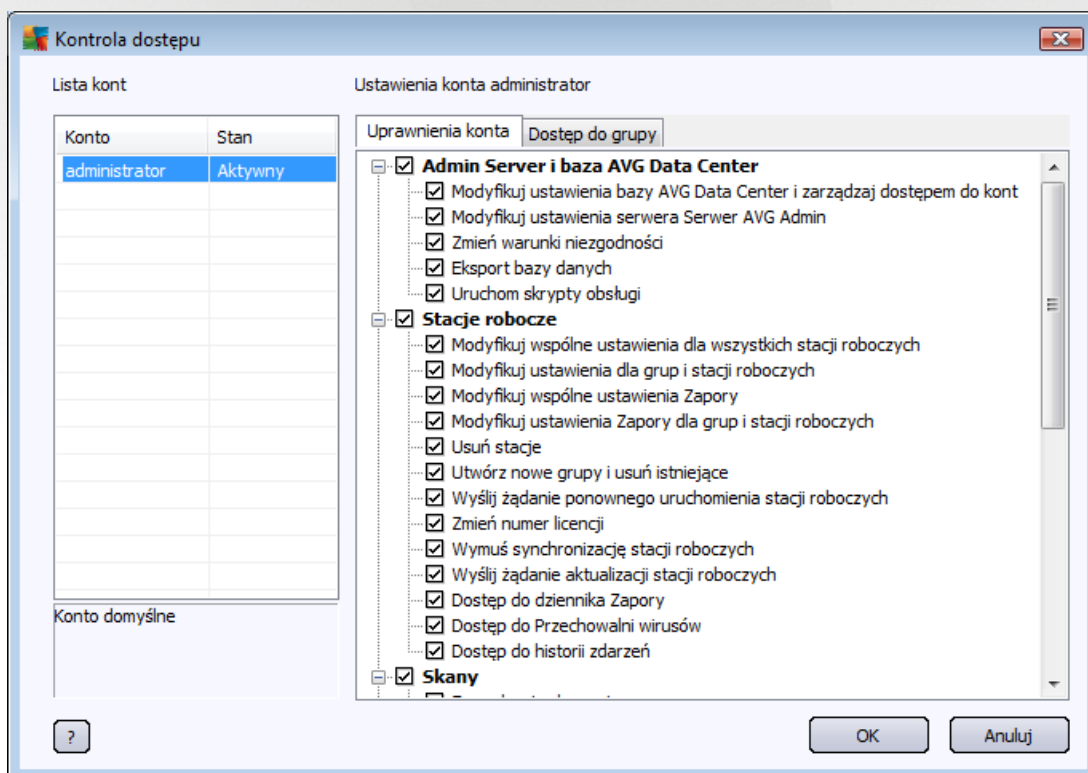
10.10. Jak zarządzać uprawnieniami dostępu?

Jeśli więcej niż jedna osoba ma mieć dostęp do programu AVG Admin Console i zarządzać stacjami roboczymi/ustawieniami na różnych poziomach, można utworzyć kilku użytkowników o innych uprawnieniach dostępu.

Aby zarządzać dostępem do bazy AVG Data Center z poziomu konsoli AVG Admin, należy przejść do opcji *Data Center* w górnym menu i wybrać pozycję ***Ustawienia bazy AVG Data Center***.



U dołu okna dialogowego wybierz opcj **Pełna kontrola dost pu**. Zostanie wy wietlone nowe okno dialogowe:



Sekcja **Lista kont** zawiera list obecnie dost pnych nazw u ytkowników i ich stanów. Domy lnie dost pne jest tylko jedno konto administratora bez okre lonego hasła. Je li to konto ma zosta zachowane do pó niejszego u ytku, stanowczo zaleca si najpierw wybra dla niego odpowiednie hasło (opis tej czynno ci mo na znale poni ej). Menu kontekstowe dost pne po klikni ciu prawym przyciskiem myszy



zawiera następujące opcje:

- **Aktywne**

Kliknij lewym przyciskiem myszy nazwę istniejącego konta umożliwiając jego aktywację lub dezaktywację. Pamiętaj, że co najmniej jedno konto musi być aktywne!

- **Nowe konto**

Tę opcję należy wybrać, aby utworzyć nowe konto użytkownika:

Wprowadź dla konta nazwę i hasło (dwukrotnie w celach weryfikacji).

W polu **Powiązany login systemu Windows** można wprowadzić istniejący login systemu Windows. Wówczas po zalogowaniu się do systemu Windows za pomocą tej nazwy użytkownika można będzie również zalogować się do bazy AVG Data Center bez konieczności wprowadzania hasła. Pamiętaj jednak, że ani nazwa konta, ani hasło nie muszą być takie same jak w loginie systemu Windows.

Opcjonalnie można dodać opis konta.

- **Edytuj konto**

Ta opcja umożliwia edycję istniejącego konta.

- **Duplikuj konto**

Kliknij lewym przyciskiem myszy i wybierz opcję sklonowania jego ustawień. Wymagane będzie wprowadzenie dla nowego konta nazwy, hasła itp.

- **Usuń konto**



Ta opcja umożliwia usunięcie istniejącego konta.

Do każdego konta przypisane są pewne uprawnienia i opcje dostępu do grup. Domyślnie wszystkie akcje są określone jako dozwolone. Aby zmienić te ustawienia, wystarczy kliknąć nazwę konta, które ma zostać zmienione, i zmodyfikować pozycje w prawej części okna dialogowego na karcie **Uprawnienia konta** lub **Dostęp do grup**.

- **Karta Uprawnienia konta**

Ta karta zawiera listę akcji dostępnych dla wybranego konta. Aby zablokować którąkolwiek z akcji, należy usunąć zaznaczenie odpowiedniego pola wyboru. Usunięcie zaznaczenia pola wyboru znajdującego się obok nazwy kategorii (takiej jak Stacje robocze, Skany itp.) spowoduje, że dla danego użytkownika zablokowane zostaną wszystkie akcje pochodne.

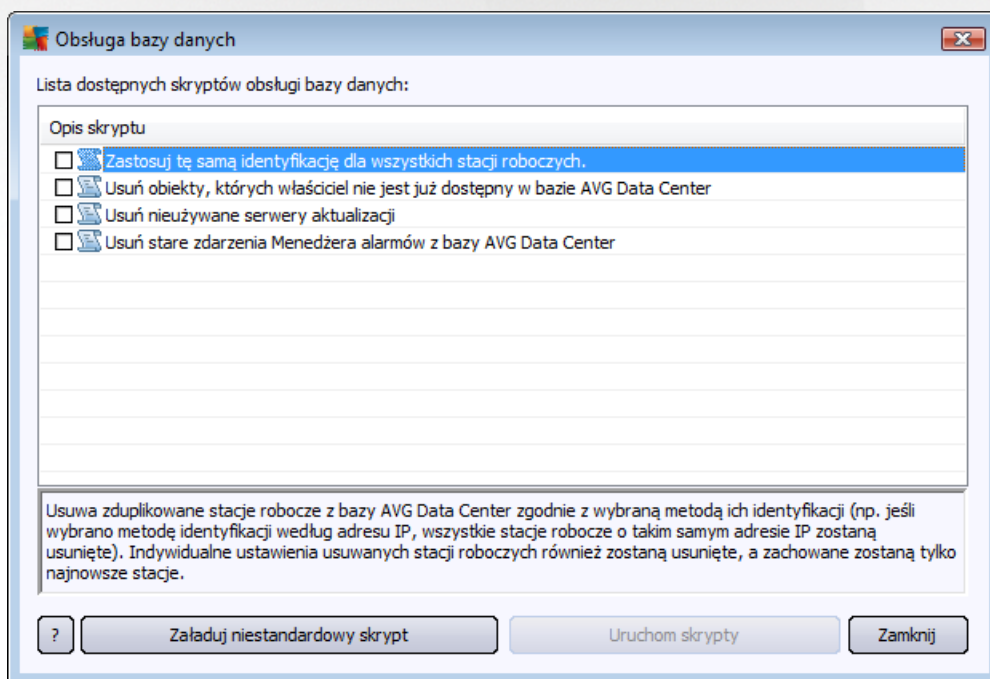
- **Karta Dostęp do grup**

Karta Dostęp do grupy umożliwia ustawienie praw dostępu do zdefiniowanych wcześniej grup stacji roboczych. Dwukrotnie kliknij jedną z tych grup, aby wywołać menu rozwijane (lub kliknij grupę prawym przyciskiem myszy). Wybierz typ zezwolenia.

Użytkownikowi konta można przyznać **Pełny dostęp** do grupy lub zezwolić mu tylko na jej przeglądanie (wybierając opcję **Tylko do odczytu**), a nawet całkowicie zabronić dostępu (wybierając opcję **Brak dostępu**).

10.11. Jak zarządzać bazą Data Center?

Zarządzanie bazą AVG Data Center jest łatwe dzięki wstępnie zdefiniowanym skryptom dostępnym z górnego menu po wybraniu opcji **Narzędzia/Zarządzanie bazami danych**.



Dostępne są następujące wstępnie zdefiniowane skrypty:



- **Zunifikuj stacje robocze o tej samej identyfikacji.**

Wybór tego skryptu spowoduje usunięcie zduplikowanych stacji roboczych z bazy AVG Data Center zgodnie z wybraną metodą identyfikacji stacji roboczych (np. jeżeli wybrano identyfikację według adresu IP, zostaną usunięte wszystkie stacje robocze o tym samym adresie IP). Indywidualne ustawienia usuwanych stacji roboczych również zostaną usunięte, a zachowane zostaną tylko najnowsze stacje.

- **Usuń obiekty, których właściciel nie jest już dostępny w bazie AVG Data Center**

Wybór tego skryptu spowoduje usunięcie z bazy AVG Data Center wszystkich ustawień, testów, reguł i zaplanowanych zadań należących do stacji roboczych niedostępnych już w tej bazie.

- **Usuń nieużywane serwery aktualizacji**

Wybór tego skryptu spowoduje usunięcie z bazy AVG Data Center wszystkich serwerów aktualizacji, w których przypadku nie odnotowano komunikacji przez więcej niż 7 dni.

- **Usuń stare zdarzenia Menedżera alarmów z bazy AVG Data Center**

Wybór tego skryptu spowoduje usunięcie z bazy AVG Data Center wszystkich zdarzeń Menedżera alarmów starszych niż 7 dni.

Zaznacz skrypty, które mają zostać zastosowane, a następnie kliknij przycisk **Uruchom skrypty**, aby ich uruchomić. Pamiętaj, że wykonanie tych skryptów może chwilę potrwać.

Przycisk **Załaduj skrypt niestandardowy** umożliwia ręczny wybór niestandardowego skryptu SQL Script. Ta opcja jest przeznaczona tylko dla zaawansowanych użytkowników.

10.12. Lista parametrów instalacji systemu AVG

Poniżej tabela zawiera listę parametrów instalacji systemu AVG, które pozwalają zaawansowanym użytkownikom je dostosować (np. poprzez stworzenie nowych skryptów instalacyjnych lub edycję tych dostarczonych przez producenta). Wskazany sposób tych parametrów jest automatycznie używana przez [Instalację sieciów systemu AVG](#) podczas ukrytej instalacji systemu AVG z określonymi składnikami, ustawieniami itp.

Składnia:

Setup /Nazwa_Parametru=<wartość parametru>

lub

Setup /Nazwa_Parametru

Przykłady użycia:

setup.exe /AV.UILevel=minimal

avg_admin_x86_all_7137p1.exe /AV.SelectedLanguage=1033

Można również utworzyć lub dostosować plik mfaconf.txt zawierający listę danych parametrów i wartości:

AppMode=Setup



UILevel=minimal

SelectedLanguage=1033

Uwaga: Skrót MFA odpowiada front-endowi aplikacji MSI, która zawiera graficzny interfejs użytkownika instalacji MSI i ją nadzoruje. Używanie poniższych parametrów jest możliwe zarówno w wierszu poleceń, jak i w pliku konfiguracyjnym MFA (chyba, że zaznaczono inaczej).

Istnieje kilka typów parametrów, sposób ich użycia został oznaczony w nawiasach za pomocą jednej z poniższych opcji.

- **Wartość logiczna** — wymaga wprowadzenia wartości numerycznej 0 lub 1 (prawda/fałsz). *Przykład:* /AV.InstallSidebar=1 spowoduje zainstalowanie tej funkcji.
- **Liczba całkowita** — wymaga wprowadzenia całkowitej wartości liczbowej. *Przykład:* /AV.Maintenance=2
- **Łańcuch znaków** — wymaga wprowadzenia łańcucha znakowego spełniającego wymogi określone w sekcji Dozwolone wartości lub w samym opisie parametru.

Przykład: /TemporaryPath="C:\Temporary Folder\MFATemp"
- **Brak wartości** — niektóre parametry mogą zostać użyte bez określenia wartości. *Przykład:* /AV.EnableWinFW

Nazwa parametru	Opis	Dozwolone wartości
AV.TemporaryPath=<łańcuch znaków>	Określa pełną ścieżkę dostępu do tymczasowego folderu instalacji.	
AV.LoggerPath=<łańcuch znaków>	Określa pełną ścieżkę dostępu do folderu dziennika instalacji.	
AV.UILevel=<łańcuch znaków>	Określa poziom widoczności interfejsu użytkownika.	Minimal — wyświetla tylko informacje o postępie. Normal — wyświetlane są standardowe okna dialogowe.
AV.ConfigFilePath=<łańcuch znaków>	Określa pełną ścieżkę dostępu do alternatywnego pliku konfiguracyjnego aplikacji MFA (opcja dostępna tylko z wiersza poleceń).	
AV.InstallFeatures=<łańcuch znaków>	Lista funkcji, które zostaną zainstalowane.	Lista identyfikatorów funkcji oddzielonych przecinkami lub rednikami. Dostępne identyfikatory można znaleźć w poniższej tabeli.
AV.RemoveFeatures=<łańcuch znaków>	Lista funkcji, które mają zostać odinstalowane lub pominięte przy instalacji.	Lista identyfikatorów funkcji oddzielonych znakami , przecinkami lub rednikami. Dostępne identyfikatory można znaleźć w poniższej tabeli.



AV.RestartDelay=<Liczba całkowita>	Czas, po którym komputer zostanie uruchomiony ponownie. Przed ponownym uruchomieniem komputera zostanie wyświetlone okno systemowe z odliczaniem (nawet w przypadku wybrania ukrytego interfejsu użytkownika.)	Wartość (czas) w sekundach.
AV.AppMode=<Łączenie znaków>	Określa funkcje, które mają zostać uruchomione.	SETUP — uruchamia instalatora aplikacji. UPDATE — uruchamia aktualizację aplikacji.
AV.TargetInstallationPath=<Łączenie znaków>	Określa ścieżkę instalacji. Wartość domyślna to C:\Program Files (x86)\AVG\Av	
AV.LicenseKey=<Łączenie znaków>	Określa klucz licencji używany podczas instalacji.	
AV.SelectedLanguage=<Liczba całkowita>	Wartość numeryczna języka użytego podczas instalacji (lista identyfikatorów znajduje się w tabeli na końcu tego rozdziału).	
AV.InstallSidebar=<Wartość logiczna>	Określa, czy ma zostać zainstalowany pasek boczny.	1 — pasek zostanie zainstalowany 0 — pasek nie zostanie zainstalowany
AV.ParticipateProductImprovement=<Wartość logiczna>	Określa, czy dana stacja robocza będzie brała udział w programie udoskonalania produktów.	1 — będzie brała udział 0 — nie będzie brała udziału
AV.DataCenterSpec=<Łączenie znaków>	Określa parametry połączenia z bazą DataCenter.	myserver:4158
AV.EnableWinFW	Włącza Zaporę systemu Windows. Jeśli Zapora AVG jest zainstalowana, ten parametr zostanie zignorowany.	
AV.DisableWinFW	Wyłącza Zaporę systemu Windows.	
AV.DontRestart	Po instalacji lub dezinstalacji nie zostanie zaakceptowane ponowne uruchomienie komputera.	
AV.Maintenance=<Liczba całkowita>	Uruchamia instalację w jednym z obsługiwanych trybów: Odinstaluj, Dodaj/Usuń funkcje lub Reinstalacja/naprawa.	0 — uruchamia tryb Dodaj/Usuń funkcje 1 — uruchamia tryb Naprawa 2 — uruchamia tryb Dezinstalacja
AV.DisableScan	Wyłącza skany domyślnie zaplanowane po zakończeniu instalacji.	
AV.KillProcessesIfNeeded	Wymusza zamknięcie procesów, które uniemożliwiają instalację.	



Poniżej mo na znale list dost pnych warto ci funkcji (składników) dla parametrów **InstallFeatures** i **RemoveFeatures**.

Uwaga: To, czy dana funkcja mo e zosta zainstalowana, zale y głównie od zawarto ci pakietu instalacyjnego oraz numeru licencji, a w niektórych przypadkach (np. pluginy) również od obecno ci innego oprogramowania na komputerze docelowym.

Nazwa funkcji	Opis funkcji
fea_FW	Zapora systemu AVG
fea_IDP	AVG Identity Protection
fea_OnInSc	Ochrona Sieci AVG
LinkScnFea	AVG LinkScanner
fea_SrchSrf__Surf	AVG Surf-Shield
fea_AntiRk	AVG Anti-Rootkit
fea_SysTool	Narz dzia systemowe AVG
fea_Client	Biblioteka Administracji zdalnej AVG
LanguagesFea	Wszystkie j zyki (lub j zyki dost pne dla danego produktu)
EmailPluginsFea	Pluginy pocztowe systemu AVG
fea_Emails__Bat	Plugin AVG dla programu TheBat!
fea_Emails__Outlook	Plugin AVG dla programu Microsoft Outlook
fea_Emails__Thunder	Plugin AVG dla programu Mozilla Thunderbird
fea_Emails__EMC	Skaner poczty e-mail
fea_AntiSpm	AVG Anti-Spam
fea_Office	Pluginy dla pakietu MS Office 2000-2007
fea_SrvAddl__ExAS	AVG Anti-Spam dla serwera MS Exchange Server
fea_SrvAddl__ExSmtpt	Skaner poczty e-mail dla serwera MS Exchange



	Server (SMTP TA)
fea_SrvAddl__ExRte	Skaner poczty e-mail dla serwera MS Exchange Server (Routing TA)
fea_SrvAddl__ExVS	Skaner poczty e-mail dla serwera MS Exchange Server (VSAPI)
fea_SrvAddl__Shrp	Skaner plików dla serwera MS Sharepoint Server

Poniżej znajduje się lista kodów języków dostępnych dla parametru **SelectedLanguage**.

1029	Czeski
1036	Francuski
1031	Niemiecki
1038	Węgierski
1040	Włoski
1041	Japoński
1043	Holenderski
1046	Portugalski (Brazylia)
2070	Portugalski (Portugalia)
1045	Polski
2074	Serbski
1051	Słowacki
1034	Hiszpański
1030	Duński
1033	Angielski (USA)
1049	Rosyjski



1042	Korea ski
1057	Indonezyjski (Bahasa)
16393	Angielski (Indie)
1086	Malajski
1055	Turecki
3076	Chi ski (uproszczony)
2052	Chi ski (tradycyjny)



11. AVG Data Center

Baza AVG Data Center składa się z bazy danych i **serwera AVG Admin**. Serwer AVG Admin pełni rolę pośrednika między bazą AVG Data Center a stacjami roboczymi AVG. Konsola AVG Admin korzysta z serwera AVG Admin przy dostępie do bazy AVG Data Center oraz do scentralizowanych ustawień stacji roboczych i parametrów systemowych. Stacje robocze AVG kontaktują się z serwerem AVG Admin, aby odczytywać parametry instalacji oraz zapisywać bieżące ustawienia i wyniki skanowania w bazie AVG Data Center.

Komunikacja ze stacjami roboczymi jest jednak możliwa, tylko jeżeli składnik **Administracja zdalna** został prawidłowo zainstalowany na wszystkich stacjach i jest połączony z serwerem AVG Admin.

Baza AVG Data Center integruje w sobie bazę danych SQL, ale można ją też połączyć z innym serwerem bazodanowym uruchomionym na tym samym lub innym komputerze w sieci lokalnej.

Uwaga: niektóre silniki bazodanowe mogą obsługiwać ograniczoną liczbę połączonych komputerów. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w rozdziale [Rola Data Center](#).

11.1. Konserwacja

Podczas dłuższego okresu użytkowania produktu AVG AntiVirus Business Edition (a konkretnie konsoli AVG Admin) w bazie Data Center mogą pojawić się pewne niespójności lub powtórzenia. W takiej sytuacji się może stać się przeciwna, a mechanizmy obsługi bazy mogą działać gorzej. Dla potrzeb łatwej konserwacji bazy AVG Data Center przygotowaliśmy kilka skryptów, które pomogą w często przeprowadzanych operacjach związanych z zachowaniem jej prawidłowego funkcjonowania. Podczas konserwacji (tj. w czasie wykonywania skryptu) baza AVG Data Center jest blokowana i użytkownicy nie mogą uzyskać do niej dostępu.

Wspomniane skrypty dostępne są w konsoli AVG Admin w menu **Narzędzia/Konserwacja bazy danych**.

11.2. Ochrona hasłem

Dostęp do bazy AVG DataCenter i serwera AVG Admin Server można chronić hasłem.

- **Dostęp do bazy AVG Data Center**

Nazwa użytkownika i hasło dostępu do bazy danych są wymagane i można je zmienić w [ustawieniach serwera AVG Admin](#) na karcie **Data Center** w sekcji **Dostęp do bazy danych**.

Uwaga: dane logowania do wewnętrznej bazy Firebird są wstępnie zdefiniowane i nie można ich zmienić.

- **Dostęp do serwera AVG Admin**

Opcjonalnie można również ustalić nazwę użytkownika i hasło dostępu do serwera AVG Admin. Można to zrobić w [ustawieniach serwera AVG Admin](#) na karcie **Ogólne** w sekcji **Dostęp do serwera**.

Nazwa użytkownika i hasło służą do uzyskiwania przez stacje robocze połączenia z bazą AVG Data Center. Wartości te muszą zostać prawidłowo wprowadzone podczas łączenia się stacji roboczych z bazą AVG Data Center (za pomocą Kreatora instalacji sieciowej AVG lub ręcznie).

Jeżeli więcej niż jedna osoba ma mieć dostęp do konsoli AVG Admin i zarządzania stacjami roboczymi/



ustawieniami na ró nych poziomach, mo na utworzy kilka kont u ytkowników o ró nych uprawnieniach dost pu.

Aby zarz dza dost pem do bazy AVG Data Center z poziomu konsoli AVG Admin, nale y przej do opcji **Data Center** w górnym menu i wybra pozycj **Ustawienia bazy AVG Data Center**. Wi cej informacji na ten temat mo na znale w rozdziale [Jak...?/Jak zarz dza uprawnieniami dost pu](#).

11.3. Konwertowanie bazy AVG Data Center do innego formatu

Kreator wdra ania serwera AVG Admin mo e równie automatycznie przekonwertowa istniej c baz AVG Data Center do innego formatu bazy danych.

Przekonwertowanie bazy AVG Data Center jest mo liwe za pomoc funkcji eksportu/importu. W konsoli AVG Admin mo liwe jest wyeksportowanie bazy AVG Data Center do przeno nego formatu tekstowego (menu **Data Center/Eksport bazy danych**) i zaimportowanie danych podczas działania Kreatora wdra ania AVG Admin.

Wi cej informacji na temat działania Kreatora mo na znale w rozdziale [Kreator wdra ania AVG Admin](#).

11.4. Interfejs sieciowy

Interfejs sieciowy serwera AVG Admin Server zawiera przegl d stanu, szczegółów roli i innych informacji.

Dost p do strony interfejsu mo na uzyska , wprowadzaj c odpowiedni adres w dowolnej przegl darce internetowej:

<http://localhost:4158/>

Gdzie **localhost** to adres serwera AVG Admin, a **4158** to domy lny numer portu.

Oprócz podstawowych informacji oraz przegl du ról Data Center i UpdateProxy dost pne s równie nast puj ce przyciski:

- **Lista wszystkich stacji roboczych** — lista wszystkich stacji roboczych obsługiwanych przez baz Data Center.
- **Lista niezgodnych stacji roboczych** — lista wszystkich stacji roboczych b d cych w danej chwili w stanie bł du.
- **Lista obsługiwanych stacji roboczych** — ta opcja jest dost pna, tylko gdy zainstalowana jest rola UpdateProxy. Ten przycisk powoduje wy wietlenie listy stacji roboczych otrzymuj cych aktualizacje z danego serwera.



12. Aktualizacje

12.1. Informacje ogólne

System AVG oferuje dwa poziomy aktualizacji:

- **Aktualizacja definicji** zawiera uzupełnienia niezbędne do zapewnienia niezawodnej ochrony antywirusowej i antyspamowej. Na ogół nie zawiera modyfikacji programu i aktualizuje tylko bazy definicji. Ta aktualizacja powinna zostać zastosowana, gdy tylko będzie dostępna.
- **Aktualizacja programu** zawiera różne zmiany w programie głównym, oraz poprawki i udoskonalenia.

Podczas planowania aktualizacji można wybrać poziom priorytetu aktualizacji, które mają zostać pobrane i zastosowane.

Można wyróżnić dwa typy aktualizacji:

- **Aktualizacja na żądanie** — natychmiastowa aktualizacja oprogramowania AVG, której można dokonać w dowolnym momencie, w razie wystąpienia takiej konieczności.
- **Aktualizacja zaplanowana** — system AVG umożliwia przygotowanie harmonogramu aktualizacji. Aktualizacja zaplanowana wykonywana jest zgodnie z zadaniem harmonogramem. Gdy dostępne są nowe pliki aktualizacyjne, system AVG pobiera je bezpośrednio z internetu lub katalogu sieciowego. W przypadku braku nowych aktualizacji nie zostają dokonane żadne zmiany.

Uwaga: Jeżeli zaplanowane skanowanie i aktualizacja nałożą się, proces aktualizacji będzie miał pierwszeństwo i skanowanie zostanie przerwane.

12.2. Aktualizacja w sieci lokalnej

Stacje robocze AVG mogą dokonywać aktualizacji, łącząc się bezpośrednio z serwerami firmy AVG Technologies. Można także równie łatwo pobrać plik aktualizacji na serwer LAN i skonfigurować stacje robocze AVG tak, aby aktualizacje odbywały się w sieci lokalnej.

Dla mniejszych sieci (typowo 20-25 stacji roboczych) zaleca się pobieranie aktualizacji bezpośrednio z internetu. Pliki aktualizacji systemu AVG są stworzone w taki sposób, aby zawsze posiadały najmniejszy możliwy rozmiar.

Jeżeli sieć składa się z więcej niż 50 stacji roboczych, lepszym rozwiązaniem jest stosowanie aktualizacji lokalnej. Wszystkie pliki aktualizacji (które mogą być potrzebne do aktualizacji poprzednich wersji systemu AVG) muszą zostać pobrane, aby umożliwić stacjom roboczym AVG aktualizację programu i bazy wirusów do najnowszej wersji.

Istnieją dwie opcje obsługi lokalnej kopii aktualizacji. Zalecaną opcją jest używanie roli UpdateProxy, którą można wdrożyć na wielu serwerach. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w rozdziale [Wdrażanie kilku ról Update Proxy](#).

Dzięki temu serwer AVG Admin Server może automatycznie pobierać wszystkie pliki aktualizacji. Stacje robocze AVG wyszukują wówczas pliki aktualizacji na komputerze, na którym uruchomiony jest serwer AVG Admin Server. Jest to zalecany sposób przekazywania plików aktualizacji w sieci lokalnej.



Możliwe jest jednak przeprowadzenie takich aktualizacji przy użyciu każdego innego serwera sieciowego. Jedyne warunki, które muszą zostać spełnione, to obecność odizolowanego folderu dostępnego dla stacji roboczych AVG. W przypadku korzystania z serwera Microsoft Information Server głównym punktem dostępu do folderów byłoby C:\InetPub\wwwroot. Załóżmy, że na serwerze sieciowym o nazwie "localweb" obecny jest folder C:\InetPub\wwwroot\avgupdate. Klienci WWW (HTTP) mogą uzyskać dostęp do plików i dokumentów w tym katalogu za pomocą adresu URL <http://localweb/avgupdate>. Po wykonaniu tych kroków stacje robocze AVG będą używały tego samego adresu: <http://localweb/avgupdate>.

Pliki aktualizacji mogą zostać pobrane ze strony <http://www.avg.com/us-en/homepage>, sekcja **Pomoc techniczna / Pliki do pobrania**.



13. Często zadawane pytania i pomoc techniczna

W przypadku jakichkolwiek problemów z oprogramowaniem AVG AntiVirus Business Edition (natury biznesowej lub technicznej) należy skorzystać z [sekcji Często zadawane pytania](#) witryny internetowej AVG.

Jeśli pomoc ta okaże się niewystarczająca, zalecamy kontakt z działem pomocy technicznej za pośrednictwem poczty e-mail. Zachęcamy do skorzystania z formularza kontaktowego dostępnego z poziomu menu **Pomoc/Pomoc techniczna (e-mail)** w aplikacji AVG.

Jeśli po zapoznaniu się z tą dokumentacją wciąż nie masz pewności, jaki poziom ochrony lub typ funkcji **AVG AntiVirus Business Edition** jest dla Ciebie odpowiedniejszy, zalecamy kontakt z działem pomocy technicznej AVG Technologies. Skorzystaj ze strony internetowej [Pomoc techniczna dla firm](#).

Aby pomóc nam określić najlepsze rozwiązanie do wdrożenia w Twojej sieci, przygotuj następujące informacje:

- rozmiar sieci (typ serwera plików, liczba stacji roboczych w sieci),
- systemy operacyjne zainstalowane na stacjach roboczych w sieci,
- typowe parametry sprzętu stacji roboczej (a raczej parametry minimalne),
- informacje o sieci LAN lub WAN oraz o jej połączeniach w przypadku sieci WAN,
- specjalne wymagania (np. wymagania administratora) dotyczące oprogramowania AVG AntiVirus Business Edition.