



AVG File Server 2011

Podrecznik uzytkownika

Wersja dokumentu 2011.01 (20. 9. 2010)

Copyright AVG Technologies CZ, s.r.o. Wszelkie prawa zastrzezone.
Wszystkie pozostale znaki towarowe sa wlasnoscia ich wlasncieli.

W produkcie zastosowano algorytm MD5 Message-Digest Algorithm firmy RSA Data Security, Inc. utworzony w roku 1991, Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc.

W produkcie wykorzystywany jest kod z biblioteki C-SaCzech. Copyright (c) 1996-2001 Jaromir Dolecek (dolecek@ics.muni.cz).

W produkcie zastosowano biblioteka do kompresji zlib, Copyright (c) 1995-2002 Jean-loup Gailly i Mark Adler. Ten produkt wykorzystuje biblioteka do kompresji libbzp2. Copyright (c) 1996-2002 Julian R. Seward.



Spis treści

1. Wprowadzenie	6
2. Wymagania instalacyjne AVG	7
2.1 Obsługiwane systemy operacyjne	7
2.2 Minimalne i zalecane wymagania sprzętowe	7
3. Opcje instalacji systemu AVG	8
4. Proces instalacji systemu AVG	9
4.1 Witamy	9
4.2 Aktywuj licencje AVG	10
4.3 Wybierz typ instalacji	11
4.4 Opcje niestandardowe	12
4.5 Postęp instalacji	13
4.6 Instalacja powiodła się	13
5. Po instalacji	15
5.1 Rejestracja produktu	15
5.2 Dostęp do interfejsu użytkownika	15
5.3 Skanowanie całego komputera	15
5.4 Konfiguracja domyślna systemu AVG	15
6. Interfejs użytkownika AVG	16
6.1 Menu systemowe	17
6.1.1 Plik	17
6.1.2 Składniki	17
6.1.3 Historia	17
6.1.4 Narzędzia	17
6.1.5 Pomoc	17
6.2 Status bezpieczeństwa	19
6.3 Szybkie linki	20
6.4 Przegląd składników	21
6.5 Składniki serwera	22
6.6 Statystyki	23
6.7 Ikona na pasku zadań	23
7. Składniki AVG	25



7.1 Anti-Virus	25
7.1.1 Zasady działania składowika Anti-Virus	25
7.1.2 Interfejs składowika Anti-Virus	25
7.2 Anti-Spyware	26
7.2.1 Zasady działania składowika Anti-Spyware	26
7.2.2 Interfejs składowika Anti-Spyware	26
7.3 Ochrona rezydentna	28
7.3.1 Zasady działania składowika Ochrona rezydentna	28
7.3.2 Interfejs składowika Ochrona rezydentna	28
7.3.3 Zagrożenia wykryte przez Ochronę rezydentną	28
7.4 Menedżer aktualizacji	33
7.4.1 Zasady działania Menedżera aktualizacji	33
7.4.2 Interfejs Menedżera aktualizacji	33
7.5 Licencja	35
7.6 Administracja zdalna	36
7.7 Anti-Rootkit	37
7.7.1 Zasady działania składowika Anti-Rootkit	37
7.7.2 Interfejs składowika Anti-Rootkit	37
8. Menedżer ustawień AVG	40
9. Składowiki serwera AVG	43
9.1 Skaner dokumentów dla MS SharePoint	43
9.1.1 Zasady działania Skanera dokumentów	43
9.1.2 Interfejs Skanera dokumentów	43
10. AVG dla serwera SharePoint Portal Server	45
10.1 Obsługa programu	45
10.2 Konfiguracja systemu AVG dla SPPS - SharePoint 2007	45
10.3 Konfiguracja systemu AVG dla SPPS - SharePoint 2003	47
11. Zaawansowane ustawienia AVG	49
11.1 Wygląd	49
11.2 Dźwięki	51
11.3 Ignoruj błędny stan składowików	52
11.4 Przechowalnia wirusów	53
11.5 Wyjątki PNP	53
11.6 Skany	55
11.6.1 Skan całego komputera	55



11.6.2 Skan rozszerzenia powloki	55
11.6.3 Skan określonych plików lub folderów	55
11.6.4 Skan urządzeń wymiennych	55
11.7 Zaplanowane zadania	61
11.7.1 Skan zaplanowany	61
11.7.2 Harmonogram aktualizacji bazy wirusów	61
11.7.3 Harmonogram aktualizacji programu	61
11.8 Ochrona rezydentna	71
11.8.1 Ustawienia zaawansowane	71
11.8.2 Wykluczone obiekty	71
11.9 Serwer pamięci podręcznej	75
11.10 Anti-Rootkit	76
11.11 Aktualizacja	77
11.11.1 Proxy	77
11.11.2 Połączenie telefoniczne	77
11.11.3 URL	77
11.11.4 Zarządzaj	77
11.12 Administracja zdalna	84
11.13 Składniki serwera	85
11.13.1 Skaner dokumentów dla MS SharePoint	85
11.13.2 Akcje związane z wykryciem	85
11.14 Tymczasowo wyłącz ochronę AVG	88
11.15 Program udoskonalania produktów	89
12. Skanowanie AVG	92
12.1 Interfejs skanowania	92
12.2 Wstępnie zdefiniowane testy	93
12.2.1 Skan całego komputera	93
12.2.2 Skan określonych plików lub folderów	93
12.2.3 Skan Anti-Rootkit	93
12.3 Skan z poziomu eksploratora systemu Windows	103
12.4 Skan z poziomu wiersza poleceń	104
12.4.1 Parametry skanowania z wiersza poleceń	104
12.5 Planowanie skanowania	106
12.5.1 Ustawienia harmonogramu	106
12.5.2 Jak skanować?	106
12.5.3 Co skanować?	106
12.6 Przegląd wyników skanowania	115



12.7 Szczegóły wyników skanowania	116
12.7.1 Karta Przegląd wyników	116
12.7.2 Karta Infekcje	116
12.7.3 Karta Oprogramowanie szpiegujące	116
12.7.4 Karta Ostrzeżenia	116
12.7.5 Karta Rootkity	116
12.7.6 Karta Informacje	116
12.8 Przechowalnia wirusów	124
13. Aktualizacje AVG	126
13.1 Poziomy aktualizacji	126
13.2 Typy aktualizacji	126
13.3 Proces aktualizacji	126
14. Historia zdarzeń	128
15. FAQ i pomoc techniczna	130



1. Wprowadzenie

Ten podręcznik użytkownika zawiera kompleksową dokumentację systemu **AVG File Server 2011**.

Gratulujemy zakupu systemu AVG File Server 2011!

System **AVG File Server 2011** należy do linii uznanych i nagradzanych produktów AVG, które zapewniają użytkownikom spokój ducha, a ich komputerom - pełne bezpieczeństwo. Podobnie jak pozostałe produkty, system **AVG File Server 2011** zaprojektowano od podstaw pod kątem zapewnienia słynnego już poziomu ochrony w nowy, bardziej przyjazny dla użytkownika sposób. Nowy produkt **AVG File Server 2011** łączy ulepszony interfejs z agresywniejszym i szybszym skanowaniem. Dla wygody użytkownika zautomatyzowano najczęściej używane funkcje i dodano nowe, „inteligentne” opcje, które pozwalają precyzyjnie dostosować funkcje ochronne programu do swoich potrzeb. Koniec z poświęcaniem wydajności na rzecz ochrony!

System AVG zaprojektowano i zbudowano tak, by chronił użytkownika podczas pracy na komputerze i w sieci. Ciesz się pełną ochroną AVG.

Wszystkie produkty AVG zapewniają ochronę:

- odpowiednia do sposobu korzystania z komputera (w tym bankowości i zakupów internetowych, przeglądania stron WWW i wyszukiwania w Internecie, korzystania z komunikatorów internetowych i poczty e-mail, pobierania plików i uczestnictwa w portalach społecznościowych) - AVG ma produkt dostosowany do Twoich potrzeb;
- niekłopotliwa i bezproblemowa, której zaufało ponad 110 milionów osób na całym świecie, wspierana przez globalną sieć wysoko wykwalifikowanych i doświadczonych specjalistów;
- wsparta pomocą techniczną dostępną przez całą dobę.



2. Wymagania instalacyjne AVG

2.1. Obsługiwane systemy operacyjne

Program **AVG File Server 2011** służy do ochrony stacji roboczych/serwerów działających pod następującymi systemami operacyjnymi:

- Windows 2003 Server i Windows 2003 Server x64 Edition
- Windows 2008 Server i Windows 2008 Server x64 Edition

(a także z nowszymi dodatkami SP dla niektórych systemów operacyjnych)

2.2. Minimalne i zalecane wymagania sprzętowe

Minimalne wymagania sprzętowe dla systemu **AVG File Server 2011**:

- Procesor Intel Pentium 1,5 GHz
- 512 MB pamięci RAM.
- 470 MB wolnego miejsca na dysku twardym (w celu instalacji),

Zalecane wymagania sprzętowe dla systemu **AVG File Server 2011**:

- Procesor Intel Pentium 1,8 GHz
- 512 MB pamięci RAM.
- 600 MB wolnego miejsca na dysku twardym (w celu instalacji),



3. Opcje instalacji systemu AVG

System AVG można zainstalować za pomocą instalatora znajdującego się na oryginalnym dysku CD lub pobranego z witryny AVG (<http://www.avg.com>).

Przed rozpoczęciem instalacji systemu AVG zalecamy odwiedzenie naszej witryny (<http://www.avg.com>) w celu sprawdzenia, czy jest dostępny nowy plik instalacyjny. Dzięki temu można mieć pewność, że instalowana jest najnowsza dostępna wersja systemu AVG File Server 2011.

Podczas procesu instalacji konieczne jest podanie numeru licencji. Należy więc przygotować go przed rozpoczęciem instalacji. Numer sprzedaży znajduje się na opakowaniu dysku CD. W przypadku zakupu pakietu AVG przez Internet numer licencji jest dostarczany pocztą e-mail.



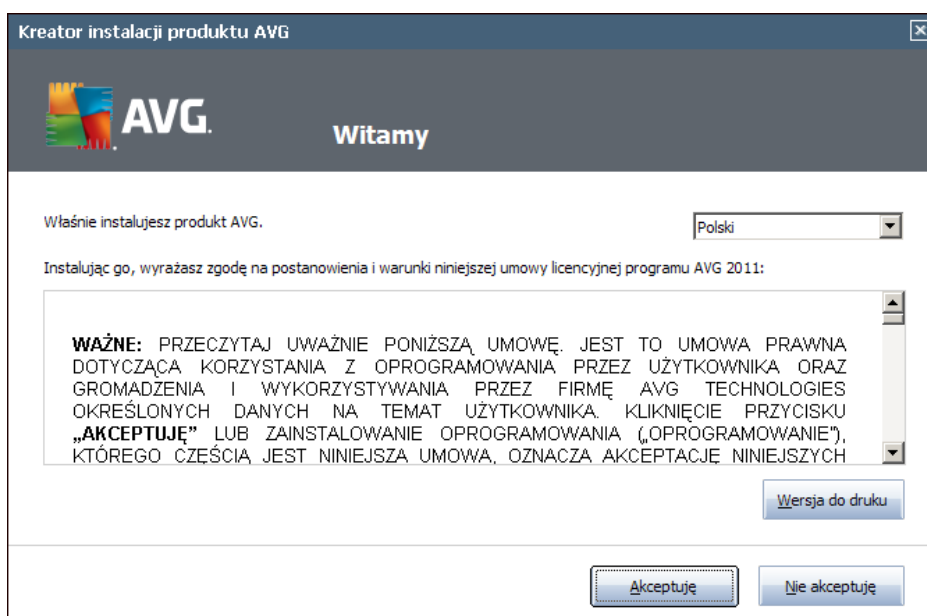
4. Proces instalacji systemu AVG

Do zainstalowania systemu **AVG File Server 2011** na komputerze konieczny jest najnowszy plik instalacyjny. Można znaleźć go na dysku CD będącym częścią dystrybucyjnej edycji programu - istnieje jednak w tym wypadku ryzyko, że będzie on nieaktualny. Dlatego zaleca się pobranie najnowszego pliku instalacyjnego z internetu. Można go pobrać ze strony internetowej firmy AVG (<http://www.avg.com>) w sekcji [Pomoc techniczna / Pobierz](#).

Instalacja to sekwencja okien dialogowych zawierających krótkie opisy poszczególnych etapów. Poniżej znajdują się wyjaśnienia każdego z nich:

4.1. Witamy

Proces instalacji rozpoczyna się od wyświetlenia okna dialogowego **Witamy**. W tym oknie można wybrać język, który ma być używany podczas instalacji, oraz domyślny język interfejsu użytkownika AVG. W górnej sekcji okna dialogowego znajduje się menu rozwijane z listą języków, spośród których można dokonać wyboru:



Uwaga: W tym miejscu wybierany jest język na potrzeby procesu instalacji. Wybrany język zostanie zainstalowany jako domyślny język interfejsu użytkownika AVG, wraz z językiem angielskim (który jest instalowany automatycznie). Aby zainstalować inne dodatkowe języki dla interfejsu użytkownika, należy je zdefiniować w oknie dialogowym instalacji [Opcje niestandardowe](#).

Następnie w tym oknie dialogowym wyświetlona zostanie pełna treść umowy licencyjnej AVG. Prosimy o uważne przeczytanie tej umowy. Aby potwierdzić zapoznanie się z treścią umowy, zrozumienie jej i zaakceptowanie, kliknij przycisk **Akceptuje**. Jeśli nie zgadzasz się z postanowieniami umowy licencyjnej, kliknij przycisk **Odrzuc**. Instalacja zostanie natychmiast przerwana.



4.2. Aktywuj licencje AVG

W oknie dialogowym **Aktywuj licencje** użytkownik jest proszony o wprowadzenie numeru licencji w udostępnionym polu tekstowym.

Numer sprzedaży można znaleźć na opakowaniu dysku CD z oprogramowaniem **AVG File Server 2011**. Numer licencji jest wysyłany za pośrednictwem poczty e-mail po dokonaniu zakupu oprogramowania **AVG File Server 2011** online. Ważne jest dokładne wprowadzenie tego numeru. Jeśli numer jest dostępny w formie cyfrowej (w wiadomości e-mail), zaleca się skopiowanie go i wklejenie w odpowiednim polu.

Kreator instalacji produktu AVG

AVG. Aktywuj licencję

Numer licencji:

Przykład: 9FULL-NSDRS-KUL4L-UKSFR-L96M9-B2ALT-XWMX3

Jeśli kupiłeś oprogramowanie AVG 2011 w internecie, numer licencji zostanie do Ciebie wysłany pocztą e-mail. Aby uniknąć błędów przy wpisywaniu numeru licencji, zalecamy skopiowanie go z wiadomości e-mail i wklejenie do pola na tym ekranie.

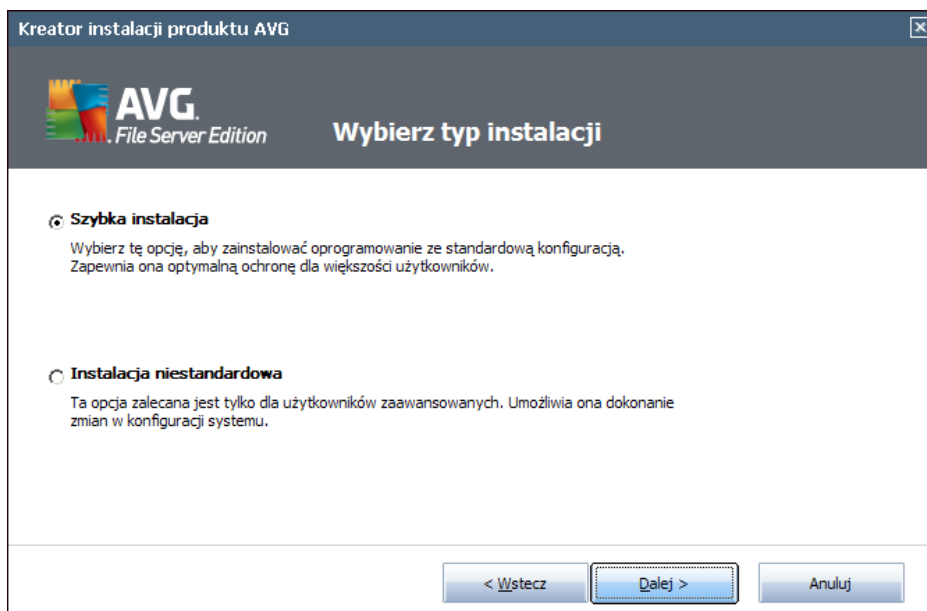
Jeśli oprogramowanie zostało zakupione w sklepie, numer licencji można znaleźć na karcie rejestracyjnej produktu znajdującej się w opakowaniu. Upewnij się, że numer został skopiowany prawidłowo.

< Wstecz Dalej > Anuluj

Aby kontynuować instalację, kliknij przycisk **Dalej**.



4.3. Wybierz typ instalacji



Okno dialogowe **Wybierz typ instalacji** umożliwia wybranie jednej z dwóch opcji instalacji: **Instalacja szybka** lub **Instalacja niestandardowa**.

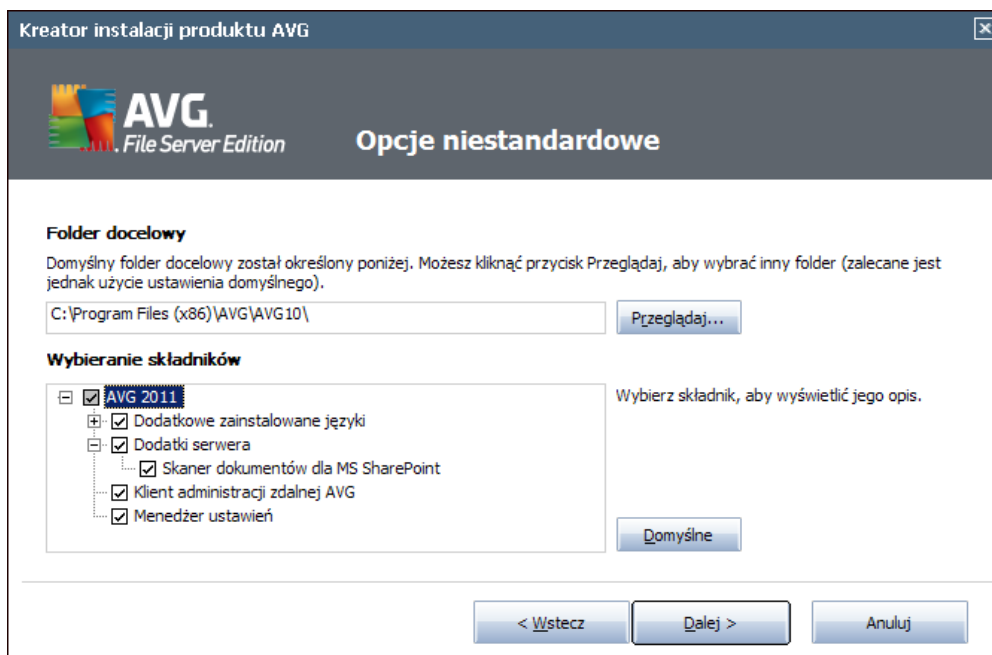
Większość użytkowników zdecydowanie powinna wybrać opcję **Instalacja szybka**, która pozwala zainstalować system AVG w sposób całkowicie zautomatyzowany, z ustawieniami wstępnie zdefiniowanymi przez dostawcę oprogramowania AVG. Taka konfiguracja zapewnia maksymalne bezpieczeństwo oraz optymalne wykorzystanie zasobów. Jeśli w przyszłości zajdzie potrzeba zmiany konfiguracji, można będzie to zrobić bezpośrednio z poziomu interfejsu systemu AVG. W przypadku wybrania opcji **Instalacja szybka** kliknij przycisk **Dalej**, aby przejść do okna dialogowego **Postęp instalacji**.

Opcję **Instalacja niestandardowa** powinni wybierać tylko doświadczeni użytkownicy, którzy mają uzasadnione powody, aby nie instalować systemu AVG z ustawieniami domyślnymi, na przykład po to, aby dostosować go do specyficznych wymagań systemowych. W przypadku wybrania tej opcji kliknij przycisk **Dalej**, aby przejść do okna **Opcje niestandardowe**.



4.4. Opcje niestandardowe

Okno dialogowe **Opcje niestandardowe** umożliwia skonfigurowanie dwóch parametrów instalacji:



Folder docelowy

W sekcji **Folder docelowy** okna dialogowego można określić lokalizację, w której ma zostać zainstalowany system **AVG File Server 2011**. Domyślnie pakiet AVG jest instalowany w folderze Program Files na dysku C:. Jeśli wybrany folder nie istnieje, zostanie wyświetlone nowe okno dialogowe z pytaniem o zgodę na jego utworzenie. Aby zmienić tę lokalizację, kliknij przycisk **Przełóżaj** i w wyświetlonym oknie wybierz odpowiedni folder.

Wybór składników

Sekcja **Wybór składników** zawiera przegląd wszystkich możliwych do zainstalowania składników systemu **AVG File Server 2011**. Jeśli ustawienia domyślne nie są dla Ciebie odpowiednie, możesz dodać lub usunąć zadane składniki.

Wybierac można jednak tylko składniki dostępne w zakupionej edycji systemu AVG!

Po zaznaczeniu dowolnej pozycji na liście **Wybór składników** krótki opis odpowiedniego składnika zostanie wyświetlony po prawej stronie tej sekcji.

- **Wybór języka**



Na tej samej liście można także zdefiniować język (lub języki) instalowanego systemu AVG. Należy w tym celu zaznaczyć opcję **Dodatkowe zainstalowane języki** i wybrać je z odpowiedniego menu.

- **Dodatki serwera - Skaner dokumentów dla serwera MS SharePoint**

Ten składnik skanuje dokumenty przechowywane na serwerze MS SharePoint i chroni je przed potencjalnymi zagrożeniami. Jest to podstawowy element systemu **AVG File Server 2011**, więc stanowczo zalecamy jego instalację.

- **Klient Administracji zdalnej AVG**

Jeśli planujesz korzystać z Administracji zdalnej AVG, zaznacz także odpowiednią pozycję na liście.

- **Menedżer ustawień**

Menedżer ustawień systemu AVG to mała aplikacja, która umożliwia łatwe i szybkie konfigurowanie instalacji lokalnych programu AVG (nawet tych, które nie działają pod kontrolą Administracji zdalnej). Używa on plików konfiguracyjnych (w formacie .pck), które można łatwo utworzyć za pomocą Menedżera ustawień systemu AVG na dowolnym komputerze z zainstalowaną aplikacją AVG. Następnie można skopiować je na nośnik wymienny i używać na każdym innym komputerze. Oczywiście to samo dotyczy Menedżera ustawień systemu AVG. Więcej informacji na temat tej aplikacji można znaleźć [tutaj](#).

Aby kontynuować, kliknij przycisk **Dalej**.

4.5. Postęp instalacji

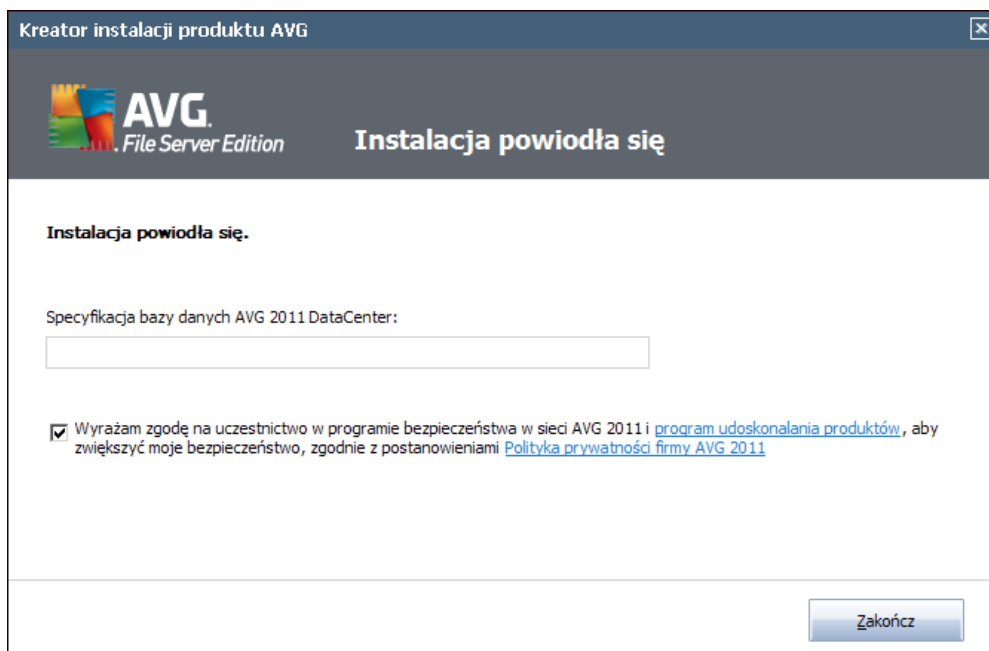
Okno dialogowe **Postęp instalacji** zawiera jedynie informacje o postępie procesu instalacji i nie wymaga żadnych działań ze strony użytkownika.

Po zakończeniu procesu instalacji baza wirusów i program zostaną automatycznie zaktualizowane. Następnie nastąpi przekierowanie do następnego okna dialogowego.

4.6. Instalacja powiodła się

Wyswietlenie okna dialogowego **Instalacja powiodła się** potwierdza, że system **AVG File Server 2011** został w pełni zainstalowany i skonfigurowany.

Jeśli wcześniej wybrano instalację klienta Administracji zdalnej AVG (patrz: [Opcje niestandardowe](#)), zostanie wyświetlone okno dialogowe z następującym interfejsem:



Należy określić parametry bazy AVG DataCenter - podaj parametry połączenia z bazą AVG DataCenter w formacie *serwer:port*. Jeśli nie masz tych informacji, możesz pozostawić to pole puste i dokonać konfiguracji później w oknie [Ustawienia zaawansowane / Administracja zdalna](#). Szczegółowe informacje dotyczące Administracji zdalnej AVG można znaleźć w podręczniku użytkownika systemu AVG Business Edition; podręcznik ten można pobrać z witryny internetowej systemu AVG (<http://www.avg.com>).

Wyrażam zgodę na uczestnictwo w Programie udoskonalania produktów i bezpieczeństwa sieci AVG 2011 - zaznaczenie tego pola wyboru oznacza wyrażenie zgody na uczestnictwo w Programie udoskonalania produktów (*szczegółowe informacje można znaleźć w rozdziale [Zaawansowane ustawienia AVG / Program udoskonalania produktów](#)*), w ramach którego zbierane są anonimowe informacje o wykrytych zagrożeniach w celu podnoszenia ogólnego poziomu bezpieczeństwa w Internecie.



5. Po instalacji

5.1. Rejestracja produktu

Po ukończeniu instalacji systemu **AVG File Server 2011** należy zarejestrować produkt online na stronie internetowej AVG (<http://www.avg.com>) w sekcji **Rejestracja** (postępując zgodnie z wyświetlanymi tam instrukcjami). Rejestracja umożliwia pełny dostęp do konta użytkownika AVG, biuletynu aktualizacji AVG i innych usług oferowanych wyłącznie zarejestrowanym klientom.

5.2. Dostęp do interfejsu użytkownika

Dostęp do [interfejsu użytkownika AVG](#) można uzyskać na kilka sposobów:

- klikając dwukrotnie [ikone AVG na pasku zadań](#),
- klikając dwukrotnie ikonę AVG na pulpicie,
- z poziomu menu **Start/Programy/AVG 2011/Interfejs użytkownika AVG**,

5.3. Skanowanie całego komputera

Istnieje pewne ryzyko, że wirus dostał się do komputera przed zainstalowaniem systemu **AVG File Server 2011**. Z tego powodu należy uruchomić test [Skan całego komputera](#), aby upewnić się, że jest on w pełni bezpieczny.

Instrukcje dotyczące uruchamiania testu [Skan całego komputera](#) zawiera rozdział [Skanowanie AVG](#).

5.4. Konfiguracja domyślna systemu AVG

Konfiguracja domyślna (*ustawienia stosowane zaraz po instalacji*) systemu **AVG File Server 2011** jest wstępnie definiowana przez producenta i ma na celu zapewnienie optymalnej wydajności wszystkich składników oraz funkcji.

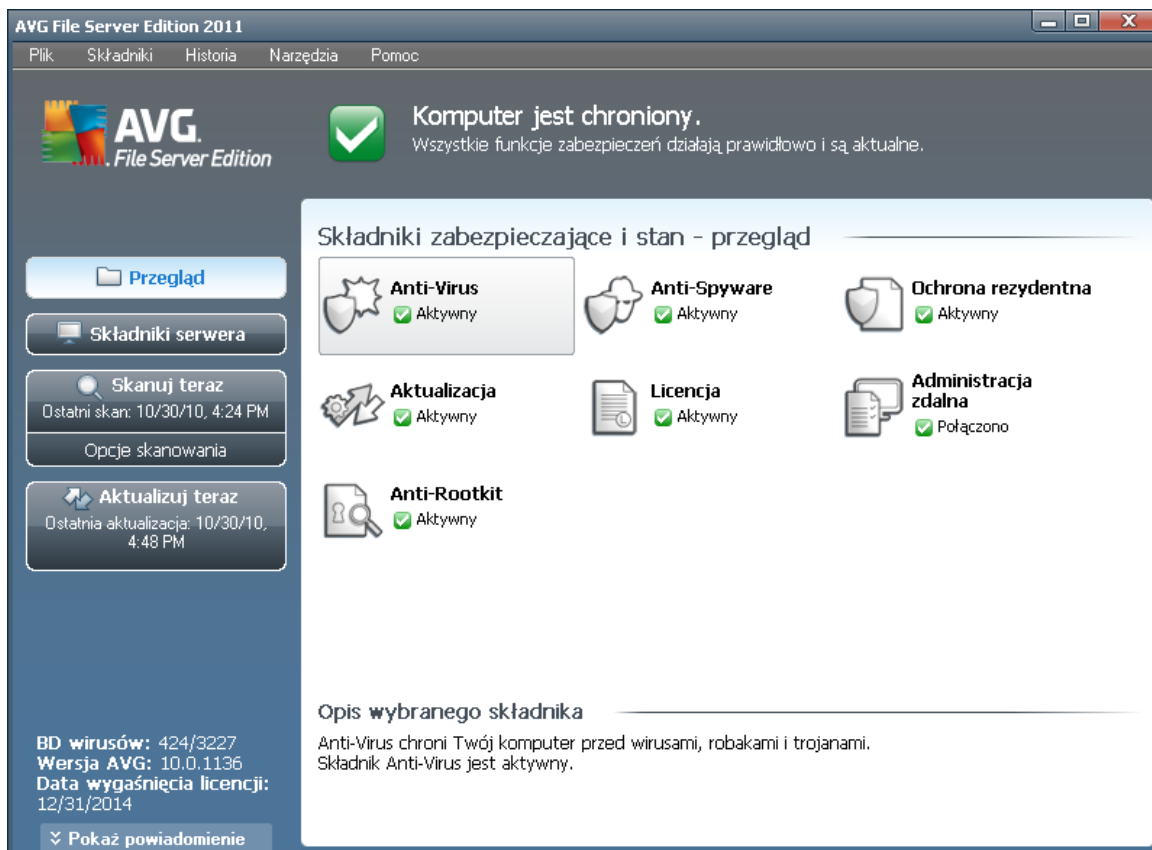
Konfiguracje systemu AVG należy zmieniać tylko w uzasadnionych przypadkach! Wszelkie zmiany ustawień powinny być wprowadzane wyłącznie przez doświadczonych użytkowników.

Mniejsze zmiany ustawień [składników AVG](#) można wprowadzać bezpośrednio z ich interfejsu użytkownika. Jeśli konfiguracja systemu AVG powinna zostać lepiej dopasowana do potrzeb, należy użyć [zaawansowanych ustawień AVG](#), wybierając z menu systemowego pozycję **Narzędzia/Ustawienia zaawansowane** i edytując opcje w otwartym oknie dialogowym [AVG - Ustawienia zaawansowane](#).



6. Interfejs użytkownika AVG

Otwarcie systemu **AVG File Server 2011** następuje w jego oknie głównym:



Okno główne jest podzielone na kilka sekcji:

- **Menu główne** (górną wiersz okna) to standardowe narzędzie nawigacyjne umożliwiające dostęp do wszystkich składników, usług i funkcji systemu AVG - [szczegóły >>](#)
- **Informacje o stanie bezpieczeństwa** (prawa część górnej sekcji okna) zawiera informacje dotyczące bieżącego stanu programu AVG - [szczegóły >>](#)
- **Szybkie łącza** (lewa kolumna) umożliwiają uzyskanie szybkiego dostępu do najważniejszych i najczęściej używanych funkcji programu AVG - [szczegóły >>](#)
- **Przegląd składników** (centralna część okna) zawiera przegląd zainstalowanych składników programu AVG - [szczegóły >>](#)
- **Statystyka** (lewa dolna sekcja okna) zawiera najważniejsze dane statystyczne dotyczące działania programu - [szczegóły >>](#)
- **Ikona na pasku zadań** (prawy dolny róg ekranu, na pasku systemowym)



sygnalizuje bieżący stan programu AVG - [szczegóły >>](#)

6.1. Menu systemowe

Menu systemowe to standardowa metoda nawigacji we wszystkich aplikacjach w systemie Windows. Jest położone poziomo w górnej części głównego okna systemu **AVG File Server 2011**. Menu systemowe zapewnia dostęp do poszczególnych składników AVG, funkcji i usług.

Menu systemowe jest podzielone na pięć sekcji:

6.1.1. Plik

- **Zakończ** - powoduje zamknięcie **AVG File Server 2011** interfejsu użytkownika. System AVG działa jednak w tle, a komputer jest nadal chroniony!

6.1.2. Składniki

Pozycja **Składniki** w menu głównym zawiera łącze do wszystkich zainstalowanych składników AVG; kliknięcie któregoś z nich powoduje otwarcie domyślnego okna interfejsu odpowiedniego składnika:

- **Przegląd systemu** - pozwala przełączyć widok do domyślnego okna dialogowego interfejsu użytkownika systemu AVG, zawierającego [przegląd zainstalowanych składników i informacje o ich stanie](#).
- **Składniki serwera** - wyświetla dostępne składniki i przegląd ich stanu - [szczegóły >>](#)
- **Anti-Virus** - zapewnia ochronę przed wirusami, które mogą zainfekować komputer - [szczegóły >>](#)
- **Anti-Spyware** - zapewnia ochronę przed oprogramowaniem szpiegującym i reklamowym - [szczegóły >>](#)
- **Ochrona rezydentna** - działa w tle; skanuje pliki przy ich kopiowaniu, otwieraniu i zapisywaniu - [szczegóły >>](#)
- **Menedżer aktualizacji** - kontroluje wszystkie aktualizacje systemu AVG - [szczegóły >>](#)
- **Licencja** - wyświetla numer, typ i datę wygaśnięcia licencji - [szczegóły >>](#)
- **Administracja zdalna** - składnik wyświetlany tylko, jeśli jego zainstalowanie zostało wybrane podczas [procesu instalacji](#).
- **Anti-Rootkit** - wykrywa programy i technologie próbujące ukryć w systemie szkodliwe oprogramowanie - [szczegóły >>](#)



6.1.3. Historia

- **Wyniki skanowania** - przelacza do interfejsu skanera AVG, konkretnie do okna dialogowego **Przegląd wyników skanowania**
- **Zagrożenia wykryte przez Ochronę rezydentną** - powoduje otwarcie okna dialogowego zawierającego przegląd zagrożeń wykrytych przez składnik **Ochrona rezydentna**
- **Przechowalnia wirusów** - powoduje otwarcie interfejsu **Przechowalni wirusów**, do której program AVG przenosi wszystkie niemożliwe do wyleczenia infekcje. W czasie tej kwarantanny zainfekowane pliki są izolowane i nie zagrażają bezpieczeństwu komputera, a jednocześnie istnieje możliwość ich naprawy w przyszłości.
- **Dziennik historii zdarzeń** - powoduje otwarcie interfejsu dziennika historii z przeglądem wszystkich zarejestrowanych akcji **AVG File Server 2011**.

6.1.4. Narzędzia

- **Skanuj komputer** - przelacza do **interfejsu skanera systemu AVG** i uruchamia skanowanie całego komputera
- **Skanuj wybrany folder** - przelacza do **interfejsu skanera systemu AVG** i umożliwia zdefiniowanie (w ramach struktury katalogów i dysków) plików oraz folderów, które mają być przeskanowane
- **Skanuj plik** - umożliwia uruchomienie na zadanie testu pojedynczego pliku wybranego z drzewa katalogów.
- **Aktualizuj** - automatycznie uruchamia proces aktualizacji systemu **AVG File Server 2011**
- **Aktualizuj z katalogu** - uruchamia proces aktualizacji korzystając z pliku zlokalizowanego w określonym folderze na dysku lokalnym. Jednak ta opcja jest zalecana do użytku jedynie w sytuacjach awaryjnych, np. gdy nie ma połączenia z internetem (*komputer został zainfekowany i odłączony od internetu, komputer jest podłączony do sieci bez dostępu do internetu itp.*). W nowo otwartym oknie należy wskazać folder, w którym został wcześniej umieszczony plik aktualizacyjny i uruchomić proces.
- **Ustawienia zaawansowane** - otwiera okno dialogowe **AVG - Ustawienia zaawansowane**, w którym można edytować konfigurację systemu **AVG File Server 2011**. Na ogół zaleca się zachowanie domyślnych ustawień zdefiniowanych przez producenta oprogramowania AVG.

6.1.5. Pomoc

- **Spis treści** - otwiera pliki pomocy systemu AVG.
- **Uzyskaj pomoc online** - otwiera witrynę firmy AVG (<http://www.avg.com>) na stronie centrum pomocy technicznej dla klientów.



- **Strona Mój AVG** - otwiera witryne systemu AVG (<http://www.avg.com>).
- **Informacje o wirusach i zagrożeniach** - otwiera [Encyklopedie Wirusów](#) online, w której znaleźć można szczegółowe informacje na temat znanych wirusów.
- **Pobierz program AVG Rescue CD** - otwiera przeglądarkę internetową na stronie pobierania programu AVG Rescue CD.
- **Aktywuj ponownie** - otwiera okno **Aktywacja programu AVG** zawierające dane wprowadzone na etapie **personalizacji programu AVG** (podczas [procesu instalacji](#)). W oknie tym można wprowadzić numer licencji w celu zastąpienia numeru sprzedaży (*użytego do zainstalowania programu AVG*) lub starego numeru licencji (*na przykład podczas uaktualnienia do nowego produktu AVG*).
- **Zarejestruj teraz** - stanowi łącze do strony rejestracji w witrynie systemu AVG (<http://www.avg.com>). Należy w niej wprowadzić swoje dane rejestracyjne - jedynie klientom, którzy zarejestrowali swój produkt AVG, przysługuje bezpłatna pomoc techniczna.

Uwaga: W przypadku korzystania z próbnej wersji systemu **AVG File Server 2011**, ostatnie dwie wyświetlone pozycje to **Kup teraz** i **Aktywuj**. Umożliwiają one uaktualnienie programu do jego pełnej wersji. W przypadku systemu **AVG File Server 2011** zainstalowanego z numerem sprzedaży, te pozycje to **Zarejestruj** i **Aktywuj**. Więcej informacji można znaleźć w sekcji [Licencja](#) niniejszej dokumentacji.

- **AVG - informacje** - otwiera okno dialogowe **Informacje**. Okno to składa się z pięciu kart zawierających informacje na temat nazwy programu, wersji silnika antywirusowego i jego bazy danych, systemu, umowy licencyjnej oraz danych kontaktowych firmy **AVG Technologies CZ**.

6.2. Status bezpieczeństwa

Sekcja **Informacje o stanie bezpieczeństwa** znajduje się w górnej części Interfejsu użytkownika AVG. Znajdziesz tam informacje o bieżącym stanie bezpieczeństwa systemu **AVG File Server 2011**. W obszarze tym mogą być wyświetlane następujące ikony:



- Ikona zielona oznacza, że system AVG jest w pełni funkcjonalny. Komputer jest całkowicie chroniony, bazy danych są aktualne, a wszystkie zainstalowane składniki działają prawidłowo.



- Ikona pomarańczowa oznacza, że co najmniej jeden składnik jest nieprawidłowo skonfigurowany; należy sprawdzić jego właściwości i ustawienia. W systemie AVG nie wystąpił jednak żaden problem krytyczny, a użytkownik prawdopodobnie wyłączył tylko z jakiegoś powodu jeden lub więcej składników. System AVG nadal chroni komputer, należy jednak sprawdzić ustawienia



składnika, który zgłasza problem. Jego nazwa jest wyświetlana w sekcji **Informacje o stanie bezpieczeństwa**.

Ikona ta jest także wyświetlana, gdy z jakiegos powodu [stan błędu składników ma być ignorowany](#) (opcja „Ignoruj stan składnika” jest dostępna po kliknięciu prawym przyciskiem ikony odpowiedniego składnika w głównej sekcji okna AVG). Użycie tej opcji może być wskazane w określonych sytuacjach, ale stanowczo zaleca się jak najszybsze ponowne wyłączenie opcji **Ignoruj stan składnika**.



- Ikona czerwona oznacza, że stan systemu AVG jest krytyczny! Jeden lub więcej składników nie działa, a system AVG nie może chronić komputera. Należy natychmiast usunąć zgłoszony problem. Jeśli nie jest to możliwe, należy skontaktować się z zespołem [Pomocy technicznej AVG](#).

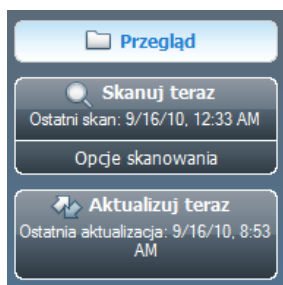
W przypadku, gdy system AVG nie został ustawiony na optymalną wydajność, obok informacji o stanie bezpieczeństwa jest wyświetlany nowy przycisk o nazwie Napraw (lub Napraw wszystkie problemy, jeśli problem dotyczy więcej niż jednego składnika). Kliknięcie tego przycisku spowoduje uruchomienie automatycznego procesu wyewidencjonowania i konfiguracji programu. Jest to prosty sposób ustawienia optymalnej wydajności systemu AVG i osiągnięcia maksymalnego poziomu bezpieczeństwa.

Stanowczo zaleca się reagowanie na zmiany **Statusu bezpieczeństwa** i natychmiastowe rozwiązywanie ewentualnych problemów. Brak reakcji narazi komputer na poważne zagrożenia!

Uwaga: Dostęp do informacji o stanie systemu AVG zapewnia przez cały czas również [ikona na pasku zadań](#).

6.3. Szybkie linki

Szybkie łącza (z lewej strony [interfejsu użytkownika systemu AVG](#)) pozwalają natychmiast uzyskać dostęp do najważniejszych i najczęściej używanych funkcji systemu AVG:



- **Przegląd** - pozwala przełączać między bieżącym interfejsem systemu AVG a interfejsem domyślnym, zawierającym przegląd wszystkich zainstalowanych składników; zobacz rozdział [Przegląd składników >>](#)
- **Skanuj teraz** - domyślnie ten przycisk udostępnia informacje (typ skanowania,



data ostatniego uruchomienia) o ostatnim uruchomionym skanowaniu. Można uruchomić polecenie **Skanuj teraz** w celu ponownego uruchomienia takiego samego skanowania lub kliknąć łącze **Skaner komputera**, aby otworzyć interfejs skanowania systemu AVG, w którym można uruchamiać skany, planować je lub edytować ich parametry - zobacz rozdział [Skanowanie AVG >>](#)

- **Aktualizuj teraz** - to łącze udostępnia datę ostatniego uruchomienia procesu aktualizacji. Kliknij przycisk, aby otworzyć interfejs aktualizacji i natychmiast uruchomić proces aktualizacji systemu AVG - zobacz rozdział [Aktualizacje AVG >>](#)
- **Składniki serwera** - to łącze otwiera [Przegląd składników serwera](#).

Łącza te są dostępne w interfejsie użytkownika przez cały czas. Kliknięcie jednego z nich w celu uruchomienia określonego procesu powoduje wyświetlenie innego okna dialogowego, ale sama sekcja łączy nie ulega zmianie. Uruchomiony proces zostanie dodatkowo przedstawiony w formie graficznej.

6.4. Przegląd składników

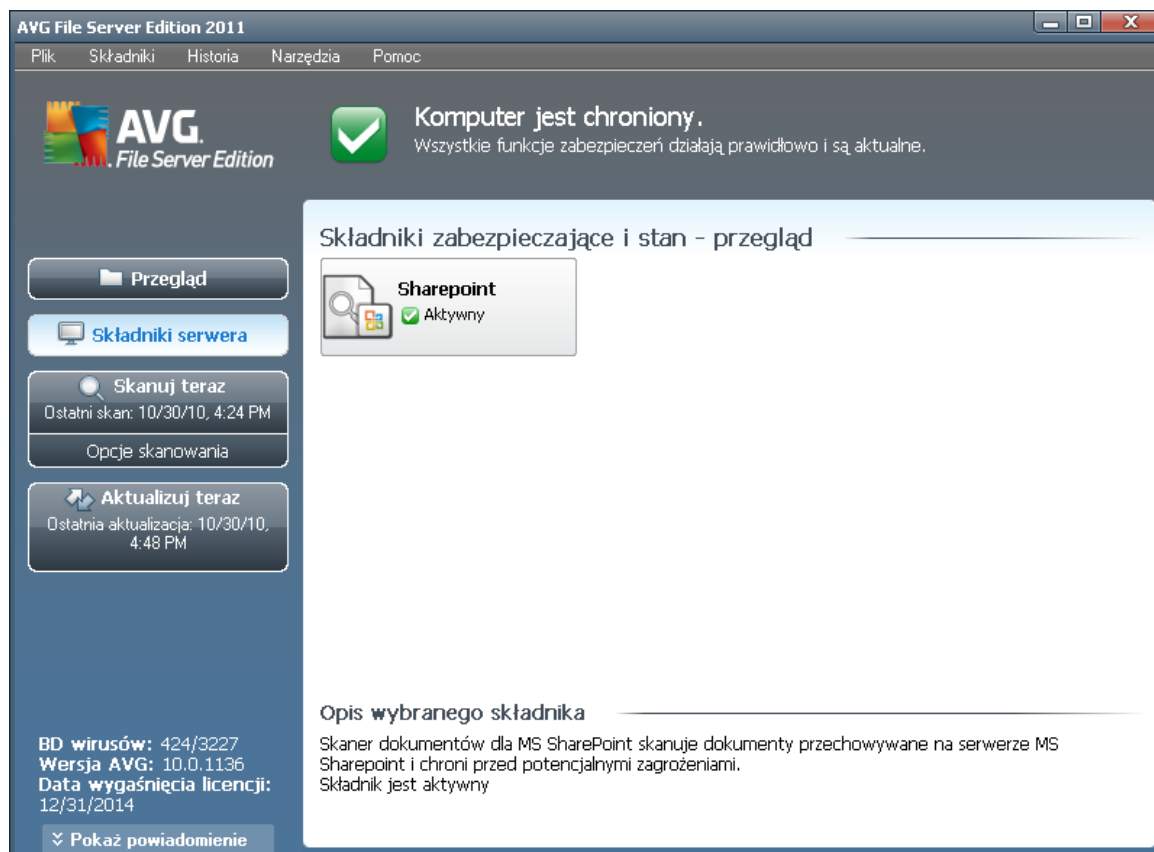
Sekcja **Przegląd składników** znajduje się w środkowej części [interfejsu użytkownika systemu AVG](#). Obszar ten podzielony jest na dwie części:

- Przegląd wszystkich zainstalowanych składników (panel z odpowiednimi ikonami oraz informacjami o tym, czy dany składnik jest aktywny, czy nie)
- Opis wybranego składnika.

Sekcja **Przegląd składników** systemu **AVG File Server 2011** zawiera informacje o następujących składnikach:

- **Anti-Virus** - zapewnia ochronę przed wirusami, które mogą zainfekować komputer - [szczegóły >>](#)
- **Anti-Spyware** - zapewnia ochronę przed oprogramowaniem szpiegującym i reklamowym - [szczegóły >>](#)

6.5. Składniki serwera



Sekcja **Składniki serwera** znajduje się w środkowej części [Interfejsu użytkownika systemu AVG](#). Obszar ten podzielony jest na dwie części:

- Przegląd wszystkich zainstalowanych składników (panel z odpowiednimi ikonami oraz informacjami o tym, czy dany składnik jest aktywny, czy nie)
- Opis wybranego składnika.

Sekcja **Składniki serwera** systemu **AVG File Server 2011** zawiera informacje o następujących składnikach:

- **SharePoint** skanuje dokumenty na serwerze MS SharePoint i chroni je przed zagrożeniami - [szczegóły](#)

Pojedyncze kliknięcie ikony dowolnego składnika powoduje podświetlenie go w sekcji przeglądu. Jednocześnie u dołu interfejsu użytkownika pojawia się opis funkcji wybranego składnika. Dwukrotne kliknięcie ikony powoduje otwarcie interfejsu konkretnego składnika (z jego opcjami i statystykami).

Kliknięcie prawym przyciskiem ikony składnika powoduje otwarcie menu kontekstowego. Można w nim nie tylko otworzyć graficzny interfejs składnika, ale także wybrać opcje



Ignoruj stan składnika. Opcji tej należy użyć, jeśli [stan błędu składnika](#) jest znany, ale z pewnego powodu system AVG ma być nadal używany, a użytkownik nie ma być ostrzegany za pomocą [ikony na pasku zadań](#).

6.6. Statystyki



Obszar **Statystyki** znajduje się w lewym dolnym rogu [Interfejsu użytkownika AVG](#). Sekcja ta zawiera szereg informacji o działaniu programu:

- **Baza danych wirusów** - aktualnie używana wersja bazy wirusów.
- **Wersja systemu AVG** - zainstalowana wersja systemu AVG (numer w formacie 10.0.xxxx, gdzie 10.0. to wersja linii produktów, a xxxx - numer kompilacji).
- **Data wygasnięcia licencji** - data wygasnięcia licencji systemu AVG.

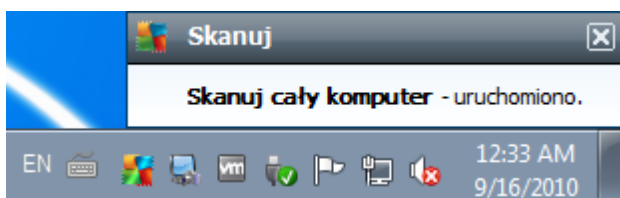
6.7. Ikona na pasku zadań

Ikona AVG (na pasku zadań systemu Windows) wskazuje obecny stan systemu **AVG File Server 2011**. Ikona ta jest zawsze widoczna, niezależnie od tego, czy Interfejs użytkownika AVG jest otwarty, czy też nie:



Jeśli , **ikona na pasku zadań** jest kolorowa, wszystkie składniki systemu AVG są aktywne i w pełni funkcjonalne. Może ona być kolorowa także wtedy, gdy system AVG zasygnalizował błąd, ale użytkownik akceptuje go i celowo [ignoruje stan składników](#). Ikona z wykrzyknikiem  wskazuje problem (*nieaktywny składnik, stan błędu itp.*). W takim przypadku należy dwukrotnie kliknąć **ikonę AVG**, aby otworzyć Interfejs użytkownika i sprawdzić stan składników.

Ikona na pasku zadań dostarcza również informacji na temat bieżących działań systemu AVG i możliwych zmian w programie (*np. uruchomienia automatycznego, zaplanowanego skanowania lub aktualizacji, zmiany stanu składników, błędu itp.*) w wyskakującym okienku:



Dwukrotne kliknięcie **ikony na pasku zadań** pozwala także szybko, w dowolnym momencie uzyskać dostęp do Interfejsu użytkownika systemu AVG. Kliknięcie **ikony na pasku zadań** prawym przyciskiem myszy otwiera menu kontekstowe zawierające następujące opcje:



- **Otwórz Interfejs użytkownika AVG** - otwiera [Interfejs użytkownika](#).
- **Skany** - kliknij, aby otworzyć menu kontekstowe [wstępnie zdefiniowanych skanów](#) ([Skan całego komputera](#), [Skan określonych plików lub folderów](#), [Skan Anti-Rootkit](#)) i wybierz zadany skan. Zostanie on uruchomiony natychmiast.
- **Uruchomione skany** - ten element jest wyświetlany tylko w przypadku, gdy na komputerze jest aktualnie uruchomione skanowanie. Istnieje możliwość ustawienia priorytetu uruchomionego skanu, zatrzymania skanowania lub wstrzymania go. Ponadto dostępne są następujące akcje: *Ustaw priorytet dla wszystkich skanów*, *Wstrzymaj wszystkie skanowania* lub *Zatrzymaj wszystkie skanowania*.
- **Aktualizuj teraz** - uruchamia natychmiastowa [aktualizacje](#).
- **Pomoc** - otwiera plik pomocy na stronie startowej.



7. Składniki AVG

7.1. Anti-Virus

7.1.1. Zasady działania składnika Anti-Virus

Silnik skanujący programu antywirusowego skanuje wszystkie pliki i wykonywane na nich operacje (otwieranie, zamykanie itd.) w poszukiwaniu znanych wirusów. Każdy wykryty wirus jest blokowany (aby nie mógł wykonywać żadnych szkodliwych działań), a następnie usuwany lub izolowany. Większość programów antywirusowych korzysta także z analizy heurystycznej - pliki są skanowane w poszukiwaniu charakterystycznych cech wirusów - tak zwanych sygnatur. Oznacza to, że skaner antywirusowy może wykryć nowe, nieznanne dotąd wirusy, jeśli posiadają one pewne popularne właściwości istniejących wirusów.

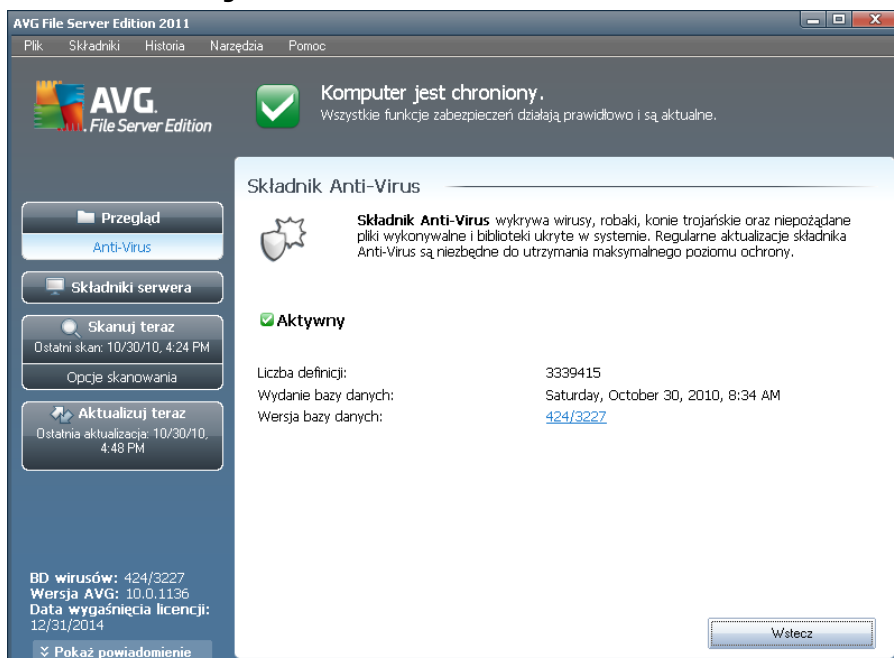
Ważną zaletą ochrony antywirusowej jest fakt, że nie pozwala ona na uruchomienie żadnych znanych wirusów na komputerze!

Korzystanie z tylko jednej technologii nie zapewnia stuprocentowej skuteczności wykrywania wirusów, dlatego składnik **Anti-Virus** wykorzystuje jednocześnie kilka metod:

- Skanowanie - wyszukiwanie ciągów bajtów typowych dla danego wirusa.
- Analiza heurystyczna - dynamiczna emulacja kodu skanowanego obiektu w środowisku maszyny wirtualnej.
- Wykrywanie generyczne - wykrywanie instrukcji typowych dla danego wirusa lub grupy wirusów.

Program AVG jest również w stanie analizować i wykrywać wykonywalne aplikacje i biblioteki DLL, które mogą być potencjalnie niepożądane w Twoim systemie. Takie zagrożenia (różne rodzaje oprogramowania szpiegującego, reklamowego itp.) nazywane są również potencjalnie niechcianymi programami. Ponadto program AVG skanuje rejestr systemu w poszukiwaniu podejrzanych wpisów, a także monitoruje tymczasowe pliki internetowe i śledzące pliki cookie. Umożliwia to traktowanie wszystkich potencjalnie szkodliwych obiektów w taki sam sposób jak innych infekcji.

7.1.2. Interfejs składowika Anti-Virus



Interfejs składowika **Anti-Virus** zawiera krótki opis jego funkcji, informacje o bieżącym stanie (Składnik *Anti-Virus* jest *aktywny.*), a także krótki przegląd statystyk składowika **Anti-Virus**:

- **Liczba definicji** - liczba wirusów zdefiniowanych w najnowszej wersji bazy danych wirusów.
- **Wydanie bazy danych** - data i godzina ostatniej aktualizacji bazy danych wirusów.
- **Wersja bazy danych** - numer aktualnie zainstalowanej wersji bazy danych wirusów; numer ten jest zwiększany przy każdej jej aktualizacji.

Interfejs tego składowika zawiera tylko jeden przycisk (**Wstecz**) - kliknięcie go spowoduje powrót do domyślnego [interfejsu użytkownika systemu AVG](#) (przeglądu składowików).

7.2. Anti-Spyware

7.2.1. Zasady działania składowika Anti-Spyware

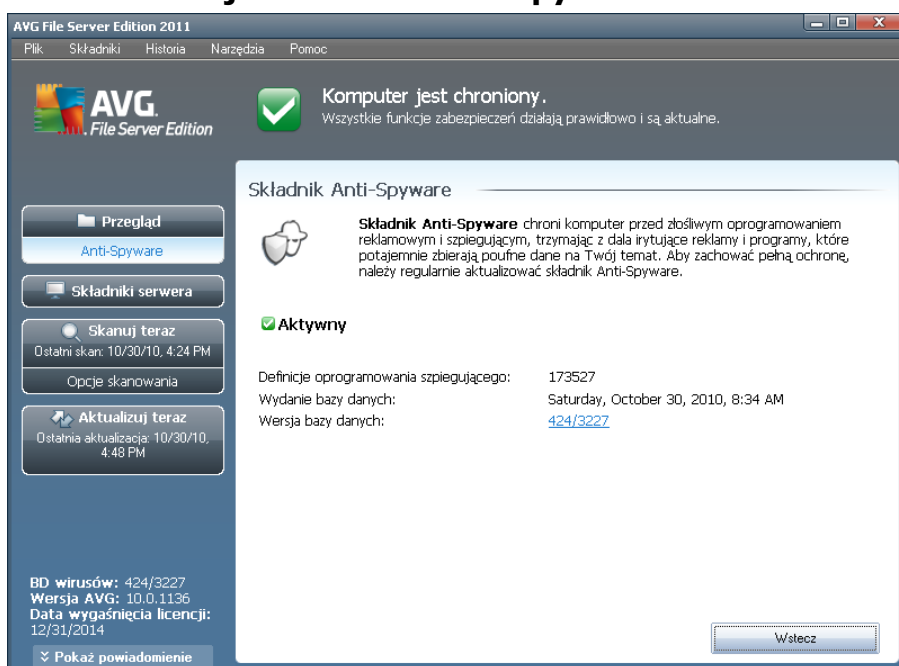
Oprogramowanie szpiegujące (spyware) jest zazwyczaj definiowane jako pewien rodzaj szkodliwego oprogramowania, które gromadzi informacje z komputera użytkownika bez jego wiedzy i pozwolenia. Niektóre aplikacje szpiegujące mogą być instalowane celowo i często zawierają reklamy, wyskakujące okna i inne denerwujące elementy.



Obecnie źródłem większości infekcji są potencjalnie niebezpieczne witryny internetowe. Powszechne są również inne metody rozprzestrzeniania, na przykład poprzez pocztę e-mail lub za pomocą robaków i wirusów. Najskuteczniejszą ochroną jest stosowanie stale pracującego w tle składnika **Anti-Spyware**, który działa jak ochrona rezydentna i skanuje aplikacje w tle podczas ich uruchamiania.

Istnieje jednak ryzyko, że szkodliwe oprogramowanie znalazło się na komputerze przed zainstalowaniem systemu **AVG File Server 2011** lub że użytkownik zaniedbał jego aktualizacje, nie korzystając z aktualnych [baz wirusów i nowych wersji programu](#). Z tego powodu system AVG umożliwia pełne przeskanowanie komputera w poszukiwaniu szpiegującego/szkodliwego oprogramowania za pomocą funkcji skanowania. Wykrywa ono również szkodliwe oprogramowanie uspione lub nieaktywne, czyli takie, które zostało pobrane, ale jeszcze nie aktywowane.

7.2.2. Interfejs składnika Anti-Spyware



Interfejs składnika **Anti-Spyware** zawiera krótki opis jego funkcji, informacje o bieżącym stanie oraz statystyki składnika **Anti-Spyware**:

- **Definicje oprogramowania szpiegującego** - liczba sygnatur programów typu spyware zdefiniowanych w najnowszej wersji bazy danych.
- **Wydanie bazy danych** - data i godzina ostatniej aktualizacji bazy danych oprogramowania szpiegującego.
- **Wersja bazy danych** - numer ostatniej wersji bazy danych oprogramowania szpiegującego; numer ten rośnie przy każdej aktualizacji bazy danych wirusów.

Interfejs tego składnika zawiera tylko jeden przycisk (**Wstecz**) - kliknięcie go spowoduje powrót do domyślnego [interfejsu użytkownika systemu AVG](#) (przeglądu)



składników).

7.3. Ochrona rezydentna

7.3.1. Zasady działania składnika Ochrona rezydentna

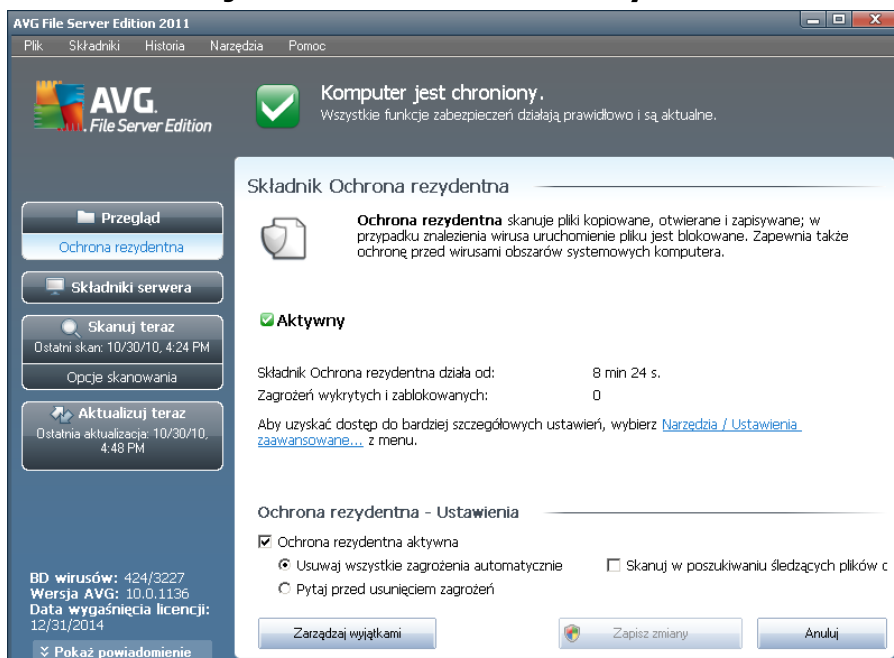
Składnik **Ochrona rezydentna** zapewnia stałą ochronę komputera. Skanuje on każdy otwierany, zapisywany lub kopiowany plik, a także chroni obszary systemowe komputera. Po wykryciu wirusa w przetwarzanym pliku **Ochrona rezydentna** zatrzymuje aktualnie wykonywane operacje i uniemożliwia uaktywnienie się wirusa. Użytkownik zwykle nie zauważa działania tej ochrony, ponieważ funkcjonuje ona „w tle” i wyświetla powiadomienia tylko w przypadku, gdy wykryje zagrożenie. Domyślna reakcja **Ochrony rezydentnej** jest zablokowanie dostępu do niebezpiecznego pliku. Składnik **Ochrona rezydentna** jest ładowany do pamięci komputera podczas uruchamiania systemu.

Wykonuje ona następujące zadania:

- skanuje w poszukiwaniu określonych typów potencjalnych zagrożeń,
- skanuje nośniki wymienne (*pamięci flash itp.*),
- skanuje pliki o określonych rozszerzeniach lub bez rozszerzenia,
- zezwala na określone wyjątki - pliki lub foldery, które nigdy nie mają być skanowane.

Ostrzeżenie: Ochrona rezydentna ładowana jest do pamięci komputera podczas uruchamiania systemu i musi pozostać włączona przez cały czas!

7.3.2. Interfejs składowika Ochrona rezydentna



Interfejs składowika **Ochrona rezydentna** zawiera informacje o funkcjach **Ochrony rezydentnej**, i jej stanie, a także dane statystyczne:

- **Ochrona rezydenta jest aktywna od** - określa czas, jaki upłynął od ostatniego uruchomienia składowika.
- **Zagrożenia wykryte i zablokowane** - liczba wykrytych infekcji, do których uruchomienia/otwarcia nie dopuszczono (*w razie potrzeby, np. w celach statystycznych, ta wartość może zostać zresetowana*).

Ustawienia Ochrony rezydentnej

W dolnej części okna dialogowego znajduje się sekcja o nazwie **Ustawienia Ochrony rezydentnej**, w której można edytować niektóre jej podstawowe funkcje (*szczegółowa konfiguracja, podobnie jak w wypadku innych składowików, dostępna jest z poziomu menu Narzędzia/Ustawienia zaawansowane*).

Pole **Ochrona rezydentna aktywna** umożliwia łatwe włączanie/wyłączanie Ochrony rezydentnej. Domyślnie funkcja ta jest włączona. Gdy Ochrona rezydentna jest włączona, można określić w jaki sposób ma reagować na wykryte infekcje:

- automatycznie (**Usuń wszystkie zagrożenia automatycznie**)
- lub tylko za zgodą użytkownika (**Pytaj przed usunięciem zagrożen**).

Wybór ten nie ma wpływu na poziom bezpieczeństwa - umożliwia on jedynie podjęcie każdorazowej decyzji o usunięciu lub pozostawieniu wykrytych infekcji.



W obu przypadkach można określić, czy pliki mają być **skanowane w poszukiwaniu sledzacych plików cookie**. W konkretnych przypadkach można włączyć te opcje, aby osiągnąć najwyższy poziom ochrony, ale domyślnie jest ona wyłączona. (pliki cookie to dane tekstowe wysyłane przez serwer do przeglądarki, która przy następnych odwiedzinach na danej stronie udostępni je serwerowi w celach identyfikacyjnych. Pliki cookie są używane w protokole HTTP do uwierzytelniania, śledzenia i przechowywania określonych informacji o użytkownikach - np. preferencji dotyczących wyglądu witryny lub zawartości koszyka w sklepach internetowych).

Uwaga: Dostawca oprogramowania AVG skonfigurował wstępnie wszystkie składniki pod kątem optymalnej wydajności. Konfigurację systemu AVG należy zmieniać tylko w uzasadnionych przypadkach. Wszelkie zmiany powinny być wprowadzane wyłącznie przez doświadczonych użytkowników. Jeśli konieczna jest zmiana konfiguracji systemu AVG, należy wybrać z menu głównego **Narzędzia / Ustawienia zaawansowane** i skorzystać z interfejsu [Zaawansowane ustawienia AVG](#).

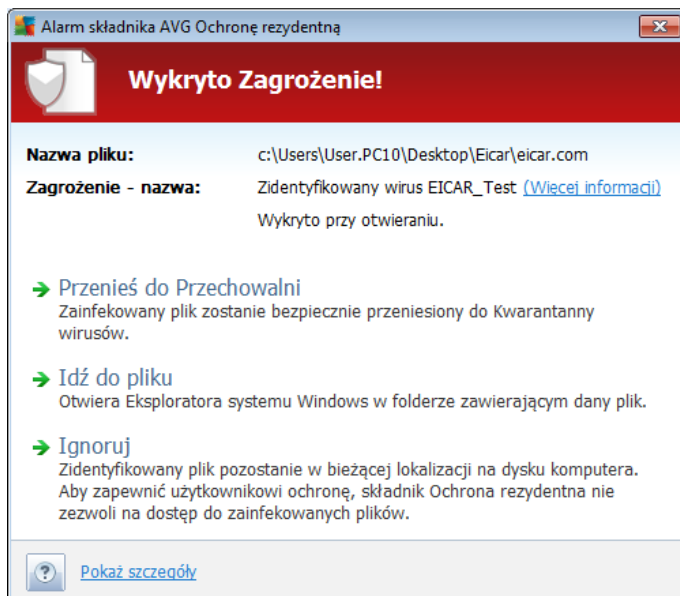
Przyciski kontrolne

W interfejsie składnika **Ochrona rezydentna** dostępne są następujące przyciski kontrolne:

- **Zarządzaj wyjątkami** - otwiera okno dialogowe [Ochrona rezydentna - wykluczone obiekty](#), w którym można zdefiniować foldery i pliki pomijane podczas skanowania przez składnik [Ochrona rezydentna](#).
- **Zapisz zmiany** - kliknięcie tego przycisku pozwala zapisać i zastosować zmiany wprowadzone w bieżącym oknie.
- **Anuluj** - kliknięcie tego przycisku powoduje powrót do domyślnego okna [interfejsu użytkownika systemu AVG](#) (przegląd składników).

7.3.3. Zagrożenia wykryte przez Ochronę rezydentną

Ochrona rezydentna to składnik służący do skanowania plików w trakcie ich kopiowania, otwierania lub zapisywania. Wykrycie jakiegokolwiek zagrożenia powoduje natychmiastowe wyświetlenie następującego ostrzeżenia:



W tym oknie dialogowym będą wyświetlane ostrzeżenia dotyczące pliku wykrytego i oznaczonego jako zainfekowany (*Nazwa pliku*), nazwa rozpoznanej infekcji (*Nazwa zagrożenia*) i link do [Encyklopedii wirusów](#), w której można znaleźć szczegółowe informacje, jeśli są dostępne ([Wiecej informacji](#)).

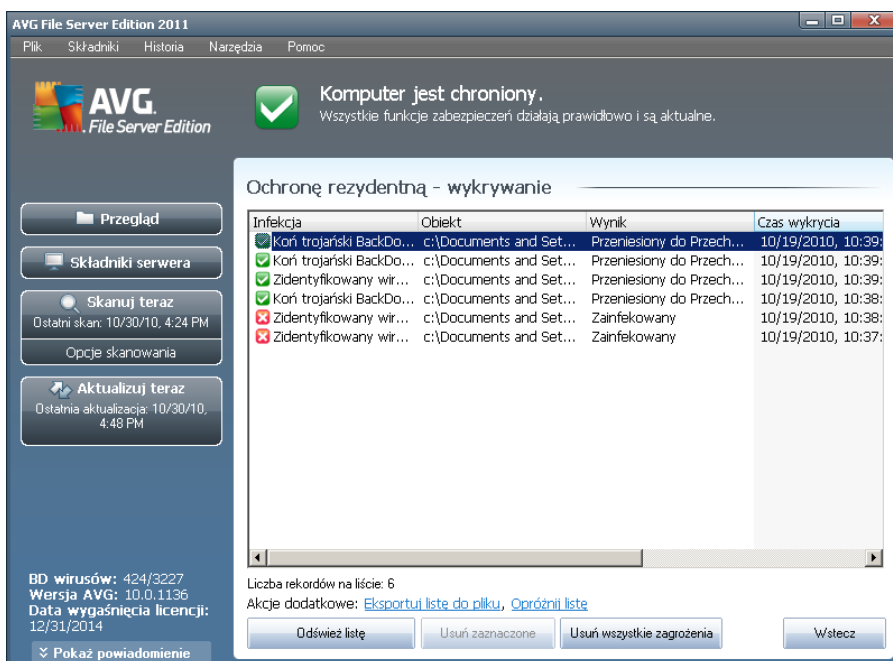
Następnie można zdecydować, jaka akcja ma zostać wykonana. Dostępne są następujące opcje.

Uwaga: w pewnych przypadkach nie wszystkie opcje są dostępne (zależy to od rodzaju zainfekowanego pliku oraz jego lokalizacji).

- **Usun zagrożenie jako użytkownik uprzywilejowany** - to pole należy zaznaczyć w przypadku podejrzenia, że obecnie zalogowany użytkownik nie posiada wystarczających uprawnień do usunięcia danego pliku. Użytkownicy uprzywilejowani mają rozszerzone uprawnienia dostępu; zaznaczenie wspomnianego pola może być konieczne do pomyślnego usunięcia pliku w przypadku, gdy jest on zlokalizowany np. w folderze systemowym.
- **Wylecz** - ten przycisk jest wyświetlany tylko w przypadku, gdy wykryta infekcja można wyleczyć. Zagrożenie jest wówczas usuwane z pliku, który zostanie przywrócony do pierwotnego stanu. Jeśli sam plik jest wirusem, ta funkcja umożliwi usunięcie go (*zostanie on przeniesiony do [Przechowalni wirusów](#)*).
- **Przenies do Przechowalni** - wirus zostanie przeniesiony do [Przechowalni wirusów AVG](#)
- **Przejdź do pliku** - pozwala przejść do lokalizacji podejrzanego obiektu (w nowym oknie Eksploratora Windows)
- **Ignoruj** - tej opcji NIE należy używać bez uzasadnionego powodu!

W dolnej części tego okna dialogowego znajduje się link **Pokaz szczegóły** - kliknięcie go spowoduje otwarcie okna zawierającego szczegółowe informacje dotyczące procesu, który uruchomił infekcję.

Przegląd wszystkich zagrożeń wykrytych przez składnik **Ochrona rezydentna** można znaleźć w oknie dialogowym **Zagrożenia wykryte przez Ochronę rezydentną** dostępnym poprzez menu **Historia / Zagrożenia wykryte przez Ochronę rezydentną**:



Okno **Zagrożenia wykryte przez Ochronę rezydentną** zawiera przegląd obiektów wykrytych i uznanych przez ten składnik ******* za niebezpieczne (które następnie wyleczono lub przeniesiono do **Przechowalni wirusów**). Podawane są tam następujące informacje:

- **Infekcja** - opis (ewentualnie nazwa) wykrytego zagrożenia.
- **Obiekt** - lokalizacja obiektu.
- **Wynik** - działanie podjęte w związku z wykryciem.
- **Czas wykrycia** - data i godzina wykrycia obiektu.
- **Typ obiektu** - typ wykrytego obiektu.
- **Proces** - akcja wykonana w celu wywołania potencjalnie niebezpiecznego obiektu (co umożliwiło jego wykrycie).

U dołu okna znajdują się informacje na temat łącznej liczby wykrytych infekcji. Ponadto, można wyeksportować całą listę obiektów do pliku, (**Eksportuj listę do pliku**) lub usunąć wszystkie jej pozycje (**Opróżnij listę**). Przycisk **Odśwież listę** pozwala



zaktualizować listę obiektów wykrytych przez **Ochronę rezydentną**. Przycisk **Wstecz** przelacza z powrotem do domyślnego okna [interfejsu użytkownika AVG](#) (przeglądu składników).

7.4. Menedżer aktualizacji

7.4.1. Zasady działania Menedżera aktualizacji

Zadne oprogramowanie zabezpieczające nie może zapewnić realnej ochrony przed różnymi typami zagrożeń bez regularnych aktualizacji. Twórcy wirusów nieustannie szukają nowych luk w programach i systemach operacyjnych, które mogłyby wykorzystać. Nowe wirusy, szkodliwe oprogramowanie i metody ataków pojawiają się każdego dnia. Z tego powodu dostawcy oprogramowania na bieżąco wydają aktualizacje i poprawki zabezpieczeń, które mają usunąć wykryte luki.

Regularne aktualizacje systemu AVG są kluczowe dla Twojego bezpieczeństwa!

Pomaga w tym składnik **Menedżer aktualizacji**. Za jego pomocą można zaplanować automatyczne pobieranie aktualizacji (z Internetu lub sieci lokalnej). Jeśli jest to możliwe, definicje wirusów należy pobierać codziennie. Mniej istotne aktualizacje programu można pobierać co tydzień.

Uwaga: Więcej informacji na temat typów i poziomów aktualizacji zawiera rozdział [Aktualizacje systemu AVG](#).

7.4.2. Interfejs Menedżera aktualizacji

AVG File Server Edition 2011

Plik Składniki Historia Narzędzia Pomoc

AVG
File Server Edition

Komputer jest chroniony.
Wszystkie funkcje zabezpieczeń działają prawidłowo i są aktualne.

Składnik Menedżer aktualizacji

Menedżer aktualizacji zarządza aktualizacjami automatycznymi AVG pobieranymi z Internetu lub sieci lokalnej. Aby zawsze pobierać najnowsze pliki aktualizacji, zaleca się utworzenie harmonogramu aktualizacji określającego regularne, na przykład codzienne, sprawdzanie w Internecie dostępności aktualizacji krytycznych. Aktualizowanie systemu AVG jest niezbędnym warunkiem zachowywania stałej, maksymalnej ochrony przed wirusami.

Aktywny

Ostatnia aktualizacja:	Saturday, October 30, 2010, 4:48 PM
Wersja bazy danych wirusów:	424/3227
Następna zaplanowana aktualizacja:	Saturday, October 30, 2010, 7:06 PM

Aby uzyskać dostęp do bardziej szczegółowych ustawień, wybierz [Narzędzia / Ustawienia zaawansowane...](#) z menu.

Menedżer aktualizacji - Ustawienia

Uruchom aktualizacje automatyczne

Okresowo W określonych odstępach czasu

Co godz.

Aktualizuj teraz Zapisz zmiany Anuluj

BD wirusów: 424/3227
Wersja AVG: 10.0.1136
Data wygaśnięcia licencji: 12/31/2014

▼ Pokaż powiadomienie



Interfejs składnika **Menedżer aktualizacji** zawiera informacje o jego funkcjach i bieżącym stanie oraz udostępnia powiązane informacje statystyczne:

- **Ostatnia aktualizacja** - data i godzina ostatniej aktualizacji bazy danych.
- **Wersja bazy danych wirusów** - numer wersji aktualnie zainstalowanej wersji bazy danych wirusów; numer ten jest zwiększany przy każdej aktualizacji bazy danych wirusów.
- **Następna zaplanowana aktualizacja** - godzina i data kolejnej zaplanowanej aktualizacji.

Menedżer aktualizacji - Ustawienia

W dolnej części okna dialogowego znajduje się sekcja **ustawień Menedżera aktualizacji**, w której można wprowadzać zmiany regul uruchamiania procesu aktualizacji. Można określić tam, czy pliki aktualizacyjne mają być pobierane automatycznie (**Uruchom aktualizacje automatyczne**), czy tylko na zadanie. Opcja **Uruchom aktualizacje automatyczne** jest włączona i zaleca się pozostawienie jej w tym stanie. Regularne pobieranie najnowszych aktualizacji ma kluczowe znaczenie dla prawidłowego funkcjonowania każdego oprogramowania zabezpieczającego!

Ponadto, można określić, kiedy aktualizacje mają być uruchamiane:

- **Okresowo** - należy zdefiniować interwał aktualizacji.
- **W określonych odstępach czasu** - należy określić dokładny czas na potrzeby uruchamiania aktualizacji.

Domyslny interwał aktualizacji to 4 godziny. Stanowczo nie zaleca się zmiany tych opcji bez uzasadnionej przyczyny!

Uwaga: Dostawca oprogramowania AVG skonfigurował wstępnie wszystkie składniki pod kątem optymalnej wydajności. Konfiguracje systemu AVG należy zmieniać tylko w uzasadnionych przypadkach. Wszelkie zmiany powinny być wprowadzane wyłącznie przez doświadczonych użytkowników. Jeśli konieczna jest zmiana konfiguracji systemu AVG, należy wybrać z menu głównego **Narzędzia / Ustawienia zaawansowane** i skorzystać z interfejsu [Zaawansowane ustawienia AVG](#).

Przyciski kontrolne

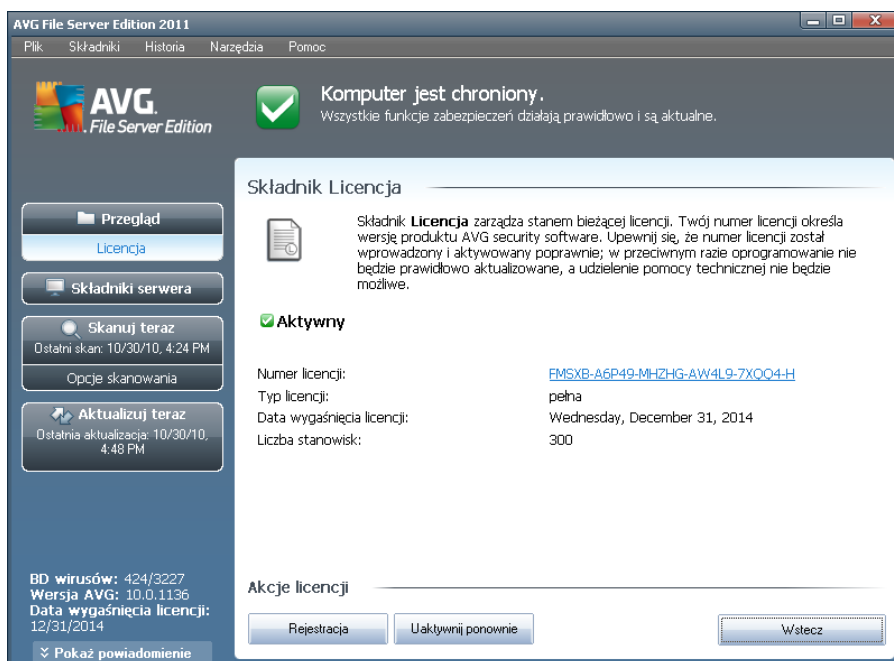
W interfejsie składnika **Menedżer aktualizacji** dostępne są następujące przyciski kontrolne:

- **Aktualizuj teraz** - kliknięcie przycisku uruchamia [natychmiastową aktualizację](#) na zadanie.
- **Zapisz zmiany** - kliknięcie tego przycisku pozwala zapisać i zastosować zmiany wprowadzone w bieżącym oknie.



- **Anuluj** - kliknięcie tego przycisku powoduje powrót do domyślnego okna [interfejsu użytkownika AVG](#) (przegląd składników).

7.5. Licencja



Interfejs składnika **Licencja** zawiera krótki opis jego funkcji, informacje o jego bieżącym stanie oraz następujące informacje:

- **Numer licencji** - skrócona forma numeru licencji (ze *względów bezpieczeństwa ostatnie cztery symbole są pominięte*). Jeżeli użytkownik kiedykolwiek zostanie poproszony o podanie swojego numeru licencji, musi użyć go w tej samej formie. Dlatego też zdecydowanie zalecamy korzystanie z metody kopiuj-wklej w przypadku jakiegokolwiek manipulacji numerem licencji.
- **Typ licencji** - określa typ zainstalowanego produktu.
- **Data wygaśnięcia licencji** - data określająca okres ważności licencji. Aby móc korzystać z systemu **AVG File Server 2011** po tej dacie, należy odnowić licencje. Licencje można odnowić online za pośrednictwem [witryny firmy AVG](#).
- **Liczba stanowisk** - liczba stacji roboczych, na których można zainstalować system **AVG File Server 2011**.

Przyciski kontrolne

- **Zarejestruj** - łączy się ze stroną rejestracji w witrynie internetowej systemu AVG (<http://www.avg.com>). Należy tam podać swoje dane rejestracyjne - jedynie klientom, którzy zarejestrowali swój produkt AVG, przysługuje bezpłatna



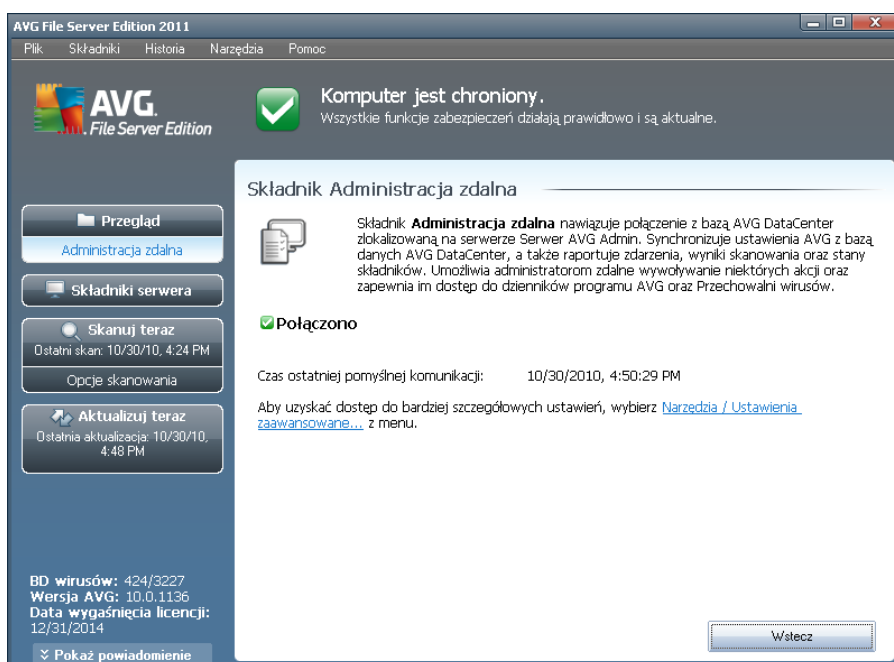
pomoc techniczna.

- **Uaktywnij ponownie** - otwiera okno dialogowe **Aktywacja programu AVG** zawierające dane wprowadzone na etapie **Personalizacji programu AVG** podczas **Instalacji**. W oknie tym można wprowadzić numer licencji w celu zastąpienia numeru sprzedawcy (*użytego do zainstalowania programu AVG*) lub starego numeru licencji (*na przykład podczas uaktualnienia do nowego produktu AVG*).

Uwaga: W przypadku korzystania z próbnej wersji systemu **AVG File Server 2011** dostępne przyciski to **Kup teraz i Aktywuj**. Umożliwiają one uaktualnienie programu do jego pełnej wersji. W przypadku systemu **AVG File Server 2011** zainstalowanego z numerem sprzedawcy te przyciski to **Zarejestruj i Aktywuj**.

- **Wstecz** - kliknięcie tego przycisku powoduje powrót do domyślnego **interfejsu użytkownika systemu AVG** (przeglądu składników).

7.6. Administracja zdalna



Składnik **Administracja zdalna** jest wyświetlany w interfejsie użytkownika systemu **AVG File Server 2011** tylko w przypadku, gdy została zainstalowana wersja sieciowa produktu AVG (zobacz składnik **Licencja**). W oknie dialogowym składnika **Administracja zdalna** można znaleźć informacje o tym, czy składnik jest aktywny i połączony z serwerem. Wszystkie ustawienia składnika **Administracja zdalna** muszą zostać skonfigurowane w obszarze **Ustawienia zaawansowane / Administracja zdalna**.

Szczegółowy opis opcji i funkcji składnika Administracja zdalna w systemie AVG można znaleźć w dokumentacji poświęconej wyłącznie temu zagadnieniu. Dokumentacja ta jest



dostępna do pobrania w [witrynie internetowej AVG \(www.avg.com\)](http://www.avg.com), w sekcji **Centrum pomocy technicznej / Pobierz dokumentacje**.

Przyciski kontrolne

- **Wstecz** - kliknięcie tego przycisku powoduje powrót do domyślnego [interfejsu użytkownika systemu AVG \(przeglądu składników\)](#).

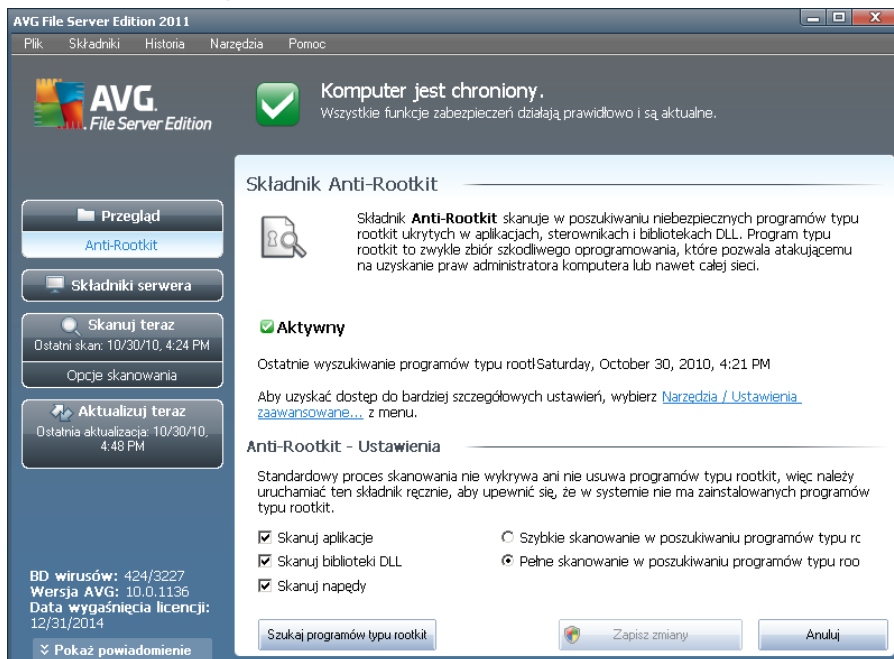
7.7. Anti-Rootkit

Program typu rootkit to aplikacja zaprojektowana w celu przejęcia całkowitej kontroli nad systemem komputerowym bez zgody jego właścicieli czy upowaznionych administratorów. Bezpośredni dostęp do sprzętu jest rzadko wymagany, ponieważ programy typu rootkit w pełni zdalnie kontrolują system operacyjny komputera. Zwykle ukrywają one swoją obecność przed standardowymi mechanizmami bezpieczeństwa systemu operacyjnego. Wiele z nich jest jednocześnie koniami trojańskimi, które dodatkowo starają się przekonać użytkowników, że ich systemy są bezpieczne. Techniki stosowane przez programy typu rootkit to m.in. ukrywanie uruchomionych procesów przed programami monitorującymi oraz ukrywanie plików lub danych przed samym systemem operacyjnym.

7.7.1. Zasady działania składnika Anti-Rootkit

AVG Anti-Rootkit to specjalistyczne narzędzie do wykrywania i skutecznego usuwania niebezpiecznych programów typu rootkit, wykorzystujących technologie, które mogą kamuflować obecność innego szkodliwego oprogramowania na komputerze. Składnik **AVG Anti-Rootkit** umożliwia wykrywanie programów typu rootkit na podstawie wstępnie zdefiniowanego zestawu reguł. Należy zwrócić uwagę na fakt, że wykrywane są wszystkie programy typu rootkit (*nie tylko te szkodliwe*). Jeśli składnik **AVG Anti-Rootkit** wykrywa program typu rootkit, nie znaczy to jeszcze, że ten program jest szkodliwy. Niekiedy programy typu rootkit są używane jako sterowniki lub jako komponenty innych, pożytecznych aplikacji.

7.7.2. Interfejs składnika Anti-Rootkit



Interfejs użytkownika składnika **Anti-Rootkit** udostępnia krótki opis funkcji tego składnika, informacje o jego bieżącym stanie oraz informacje o ostatnim uruchomieniu testu składnika **Anti-Rootkit** (**Ostatnie wyszukiwanie programów typu rootkit**). W oknie dialogowym **Anti-Rootkit** dostępne jest łącze [Narzędzia / Ustawienia zaawansowane](#). Za pomocą tego łącza można uzyskać dostęp do środowiska zaawansowanej konfiguracji składnika **Anti-Rootkit**.

Uwaga: Dostawca oprogramowania AVG skonfigurował wstępnie wszystkie składniki pod kątem optymalnej wydajności. Konfigurację systemu AVG należy zmieniać tylko w uzasadnionych przypadkach. Wszelkie zmiany ustawień powinny być wprowadzane wyłącznie przez doświadczonych użytkowników.

Anti-Rootkit - Ustawienia

W dolnej części okna znajduje się sekcja **ustawień składnika Anti-Rootkit**, w której skonfigurować można podstawowe funkcje skanowania w poszukiwaniu programów typu rootkit. Po pierwsze należy zaznaczyć odpowiednie pola wyboru, aby określić obiekty, które mają być skanowane:

- **Skanuj aplikacje**
- **Skanuj biblioteki DLL**
- **Skanuj sterowniki**

Następnie należy wybrać tryb skanowania w poszukiwaniu programu typu rootkit:



- **Szybkie skanowanie w poszukiwaniu programów typu rootkit** - skanuje wszystkie uruchomione procesy, załadowane sterowniki i folder systemowy (zazwyczaj *c:\Windows*)
- **Pełne skanowanie w poszukiwaniu programów typu rootkit** - skanuje wszystkie uruchomione procesy, załadowane sterowniki i folder systemowy (zazwyczaj *c:\Windows*) oraz wszystkie dyski lokalne (w tym dyski flash, ale bez uwzględnienia napędów dyskietek/plyt CD)

Przyciski kontrolne

- **Szukaj programów typu rootkit** - ponieważ skanowanie w poszukiwaniu programów typu rootkit nie jest częścią testu [Skan całego komputera](#), można je uruchomić bezpośrednio z interfejsu składnika **Anti-Rootkit**, klikając ten przycisk.
- **Zapisz zmiany** - kliknięcie tego przycisku pozwala zapisać wszystkie zmiany wprowadzone w danym oknie i powrócić do domyślnego [interfejsu użytkownika AVG](#) (przeglądu składników).
- **Anuluj** - kliknięcie tego przycisku pozwala powrócić do domyślnego [interfejsu użytkownika AVG](#) (przeglądu składników) bez zapisywania wprowadzonych zmian.

8. Menedżer ustawień AVG

Menedżer ustawień systemu AVG to narzędzie odpowiednie przede wszystkim dla mniejszych sieci, pozwalające na kopiowanie, edycje i dystrybucje konfiguracji systemu AVG. Konfiguracja może zostać zapisana na urządzeniu przenośnym (dysk USB itp.), a następnie ręcznie zastosowana na wybranej stacji roboczej.

Narzędzie to jest elementem instalacji systemu AVG i można uzyskać do niego dostęp z menu Start:

Wszystkie programy/AVG 2011/Menedżer ustawień systemu AVG



- **Edytuj konfigurację systemu AVG zainstalowanego na tym komputerze**

Ten przycisk pozwala na otwarcie okna dialogowego z zaawansowanymi ustawieniami lokalnej instalacji systemu AVG. Wszystkie zmiany dokonane w tym miejscu zostaną uwzględnione w lokalnej instalacji systemu AVG.

- **Załaduj i edytuj plik konfiguracyjny systemu AVG**

Jeśli plik konfiguracyjny systemu AVG (.pck) już istnieje, można go otworzyć do edycji za pomocą tego przycisku. Po zatwierdzeniu zmian przyciskiem **OK** lub **Zastosuj** plik zostanie zastąpiony nowymi ustawieniami!

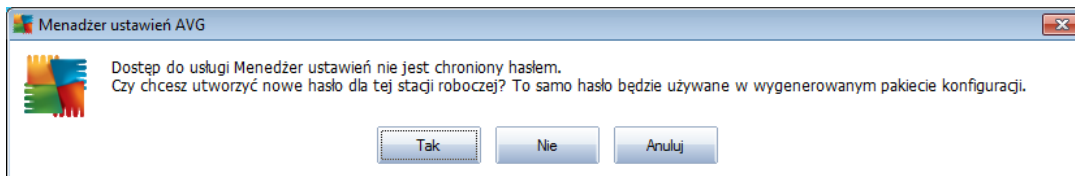
- **Zastosuj plik konfiguracyjny dla systemu AVG zainstalowanego na tym komputerze**

Ten przycisk otwiera plik konfiguracyjny systemu AVG (.pck) i powoduje jego zastosowanie dla lokalnej instalacji systemu AVG.



- **Zapisz konfiguracje lokalnej instalacji systemu AVG w pliku**

Ten przycisk pozwala zapisać plik konfiguracyjny (.pck) lokalnej instalacji systemu AVG. Jeśli dla dozwolonych akcji nie zostało ustawione hasło, może zostać wyświetlone następujące okno dialogowe:



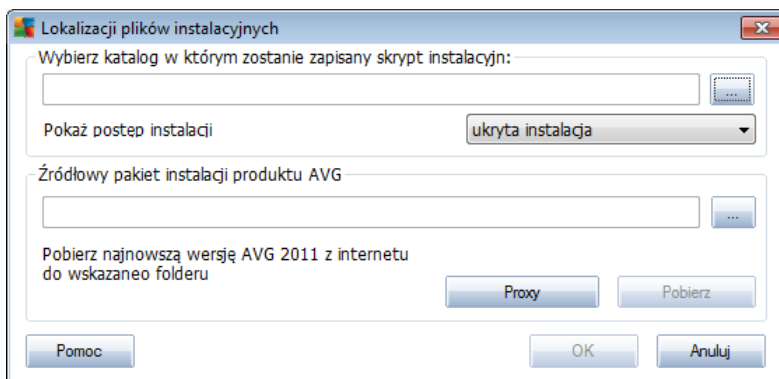
Kliknij odpowiedź **Tak**, jeśli dostęp do dozwolonych pozycji ma być chroniony hasłem, a następnie wprowadź wymagane informacje i zatwierdź swój wybór. Kliknij **Nie**, aby pominąć tworzenie hasła i kontynuować zapisywanie konfiguracji lokalnej instalacji systemu AVG.

- **Klonuj instalacje systemu AVG**

Ta opcja pozwala wykonać kopie lokalnej instalacji systemu AVG dzięki utworzeniu pakietu instalacyjnego o niestandardowych opcjach. Klonowanie uwzględnia większość ustawień systemu AVG za wyjątkiem następujących pozycji:

- Ustawienia języka
- Ustawienia dźwięków
- Konfiguracja Zapory
- Lista elementów dozwolonych i wyjątków potencjalnie niechcianych programów składnika Identity Protection.

Aby kontynuować, należy wybrać folder, w którym ma zostać zapisany skrypt.



Następnie z menu rozwijanego należy wybrać jedną z następujących opcji:

- **Instalacja ukryta** - podczas procesu instalacji nie będą wyświetlane



zadne informacje.

- **Wyswietlaj tylko postep instalacji** - instalacja nie bedzie wymagala zadnej interakcji ze strony uzytkownika, ale jej postep bedzie w pelni widoczny.
- **Pokaz Kreatora instalacji** - instalacja bedzie widoczna, a uzytkownik bedzie musial recznie potwierdzac wszystkie kroki.

Aby pobrac najnowszy pakiet instalacyjny systemu AVG bezposrednio ze strony AVG do wybranego folderu, nalezy kliknac przycisk **Pobierz**. Mozliwe jest tez reczne umieszczenie pakietu instalacyjnego systemu AVG w tym folderze.

Za pomoca przycisku **Proxy** mozna zdefiniowac ustawienia serwera proxy, jesli siec wymaga tego do pomyslnego nawiązania polaczenia.

Po kliknieciu przycisku **OK** rozpoczety zostanie krótkotrwały proces klonowania. Moze sie zdarzyc, ze zostanie wyswietlone okno dialogowe z prosba o ustawienie hasla dla dozwolonych pozycji (patrz wyzej). Po zakonczeniu procesu, w wybranym folderze powinien zostac utworzony plik **AvgSetup.bat**. Po uruchomieniu pliku **AvgSetup.bat**, system AVG zostanie zainstalowany zgodnie z parametrami wybranymi powyzej.



9. Składniki serwera AVG

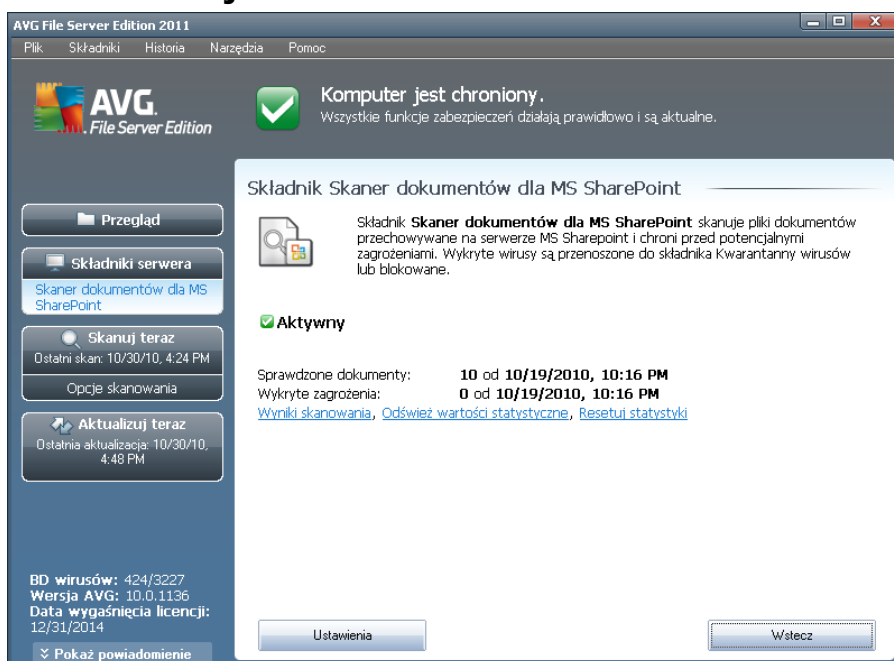
9.1. Skaner dokumentów dla MS SharePoint

9.1.1. Zasady działania Skanera dokumentów

Zadaniem składnika **Skaner dokumentów dla MS SharePoint** jest skanowanie dokumentów przechowywanych na serwerze Microsoft SharePoint. Wszystkie wykryte wirusy są przenoszone do [Przechowalni](#) lub usuwane.

Microsoft SharePoint to zbiór produktów obejmujący m.in. funkcje umożliwiające współpracę poprzez przeglądarkę Internet Explorer, moduły zarządzania procesami, moduły wyszukiwania i platforme zarządzania dokumentami. SharePoint pozwala na hosting witryn WWW korzystających ze współdzielonych obszarów roboczych oraz magazynów danych i dokumentów.

9.1.2. Interfejs Skanera dokumentów



Poza przeglądem najważniejszych danych statystycznych i informacji o bieżącym stanie składników (*Składnik jest aktywny*), interfejs **Skanera dokumentów dla MS SharePoint** zawiera krótki przegląd danych statystycznych składnika :

- **Sprawdzone dokumenty** - liczba dokumentów sprawdzonych od określonej daty
- **Wykryte zagrożenia** - liczba wykrytych infekcji od określonej daty

Statystyki te można aktualizować w dowolnym momencie, klikając link **Odśwież**



statystyki. Nowe dane pojawia się prawie natychmiast. Aby wyzerować wszystkie statystyki, kliknij link **Wyzeruj statystyki**. Link **Wyniki skanowania** pozwala otworzyć nowe okno dialogowe z listą wyników skanowania. Dane na liście można sortować za pomocą przycisków lub kart.

Przyciski kontrolne

W interfejsie **Skanera poczty e-mail dla MS SharePoint** dostępne są następujące przyciski kontrolne:

- **Ustawienia** - otwiera nowe okno dialogowe, w którym możliwe jest dostosowanie kilku parametrów związanych z wydajnością skanowania antywirusowego przez **Skaner dokumentów dla MS SharePoint** (więcej informacji na temat tego okna dialogowego można znaleźć w rozdziałach [Ustawienia zaawansowane Skanera dokumentów dla MS SharePoint](#) i/lub [Akcje związane z wykryciem](#)).
- **Wstecz** - ten przycisk umożliwia powrót do domyślnego [interfejsu składników serwera](#).



10. AVG dla serwera SharePoint Portal Server

Ten rozdział zawiera informacje dotyczące obsługi systemu AVG na serwerze **MS SharePoint Portal Server**, który stanowi szczególny typ serwera plików.

10.1. Obsługa programu

Program **AVG dla SharePoint Portal Server** używa interfejsu Microsoft SP VSAPI 1.4 do ochrony serwera przed infekcjami wirusowymi. Obiekty na serwerze są testowane pod kątem obecności szkodliwego oprogramowania podczas ich pobierania lub wysyłania na serwer. Konfiguracja ochrony antywirusowej może zostać wprowadzona za pomocą **Centralnej administracji** serwera SharePoint Portal Server. W **Centralnej administracji** można również zarządzać plikiem dziennika serwera **AVG dla SharePoint Portal Server**.

Uruchomienie **Centralnej administracji serwera SharePoint Portal Server** jest możliwe po zalogowaniu się na komputerze, na którym uruchomiony jest serwer. Działanie interfejsu administracyjnego jest oparte o sieć (*podobnie jak interfejsu użytkownika serwera SharePoint Portal Server*) i można go otworzyć za pomocą opcji **Centralna administracja serwera SharePoint** dostępnej w folderze **Programy/ Microsoft Office Server** (w zależności od posiadanej wersji również w folderze **SharePoint Portal Server**) w menu **Start** lub w menu **Narzędzia administracyjne** po wybraniu opcji **Centralna administracja serwera Sharepoint**.

Możliwe jest również zdalne odwiedzenie strony WWW **Centralna administracja serwera SharePoint Portal Server** za pomocą odpowiednich uprawnień dostępu i adresu URL.

10.2. Konfiguracja systemu AVG dla SPPS - SharePoint 2007

W interfejsie **Centralnej administracji serwera SharePoint 3.0** można w łatwy sposób skonfigurować parametry wydajności oraz akcje skanera **AVG dla SharePoint Portal Server**. Wybierz opcję **Operacje** w sekcji **Administracja centralna**. Zostanie wyświetlone nowe okno dialogowe. Wybierz pozycję **Program antywirusowy** w części **Konfiguracja zabezpieczeń**.

Security Configuration

- ▣ Service accounts
- ▣ Information Rights Management
- ▣ Antivirus
- ▣ Blocked file types
- ▣ Update farm administrator's group
- ▣ Information management policy configuration
- ▣ Manage settings for single sign-on

Zostanie wyświetlone następujące okno:



Central Administration > Operations > Antivirus

Antivirus

Use this page to configure settings for virus scanning. You must install virus scanning software on all Web servers that are hosting documents before these settings can take effect. [Learn about configuring antivirus settings.](#)

Antivirus Settings

Specify when you want documents stored in document libraries and lists to be virus scanned, and whether you want your virus scanner to attempt to clean infected documents.

- Scan documents on upload
- Scan documents on download
- Allow users to download infected documents
- Attempt to clean infected documents

Antivirus Time Out

You can specify how long the virus scanner should run before timing out. If server response time is slow while scanning, you may want to decrease the number of seconds.

Time out duration (in seconds):

Antivirus Threads

You can specify the number of execution threads on the server that the virus scanner may use. If server response time is slow while scanning, you may want to decrease the number of threads allowed for virus scanning.

Number of threads:

OK

Cancel

W tym miejscu można skonfigurować różne akcje skanowania antywirusowego programu **AVG dla SharePoint Portal Server**:

- **Skanuj dokumenty przy ich przesyłaniu** - włącza/wylacza skanowanie przesyłanych dokumentów.
- **Skanuj dokumenty przy ich pobieraniu** - włącza/wylacza skanowanie pobieranych dokumentów.
- **Pozwól użytkownikom pobierać zainfekowane dokumenty** - pozwala/zabrania użytkownikom pobierać zainfekowane dokumenty.
- **Próbuj usuwać zainfekowane dokumenty** - włącza/wylacza automatyczne usuwanie zainfekowanych dokumentów (jeśli jest to możliwe)
- **Limit czasu (w sekundach)** - maksymalna ilość sekund, przez którą może być uruchomione pojedyncze skanowanie (wartość tę należy zmniejszyć, jeśli odpowiedzi serwera podczas skanowania dokumentów są zbyt wolne).
- **Liczba wątków** - określa liczbę wątków skanera antywirusowego, które mogą być uruchomione jednocześnie. Zwiększenie tej liczby może przyspieszyć skanowanie na maszynach wielordzeniowych, ale może także spowodować zwiększenie czasu odpowiedzi serwera.



10.3. Konfiguracja systemu AVG dla SPPS - SharePoint 2003

W interfejsie **Centralnej administracji serwera SharePoint Portal Server** można w łatwy sposób skonfigurować parametry wydajności oraz akcje skanera **AVG dla SharePoint Portal Server**. Wybierz opcję **Konfiguracja akcji programu antywirusowego** w sekcji **Konfiguracja zabezpieczeń**:

Security Configuration

Use these links to update the security options which impact all virtual servers, and to add, update, or change user information for a single top-level Web site.

- ▣ Set SharePoint administration group
- ▣ Manage site collection owners
- ▣ Manage Web site users
- ▣ Manage blocked file types
- ▣ Configure antivirus settings

Zostanie wyświetlone następujące okno:

Windows SharePoint Services Configure Antivirus Settings

Use this page to configure settings for virus scanning. You must install virus scanning software on all Web servers that are hosting documents before these settings can take effect. [Show me more information.](#)

Antivirus Settings

Specify when you want documents stored in document libraries and lists to be virus scanned, and whether you want your virus scanner to attempt to clean infected documents. You can also specify how long the virus scanner should run before timing out, and the number of execution threads on the server that it may use. If server response time is slow while scanning, you may want to decrease the number of seconds and threads allowed for virus scanning.

- Scan documents on upload
- Scan documents on download
- Allow users to download infected documents
- Attempt to clean infected documents
- Time out scanning after seconds
- Allow scanner to use up to threads

OK

Cancel

W tym miejscu można skonfigurować różne akcje skanowania antywirusowego programu **AVG dla SharePoint Portal Server**:

- **Skanuj dokumenty przy ich przesyłaniu** - włącza/wyłącza skanowanie przesyłanych dokumentów.
- **Skanuj dokumenty przy ich pobieraniu** - włącza/wyłącza skanowanie pobieranych dokumentów.



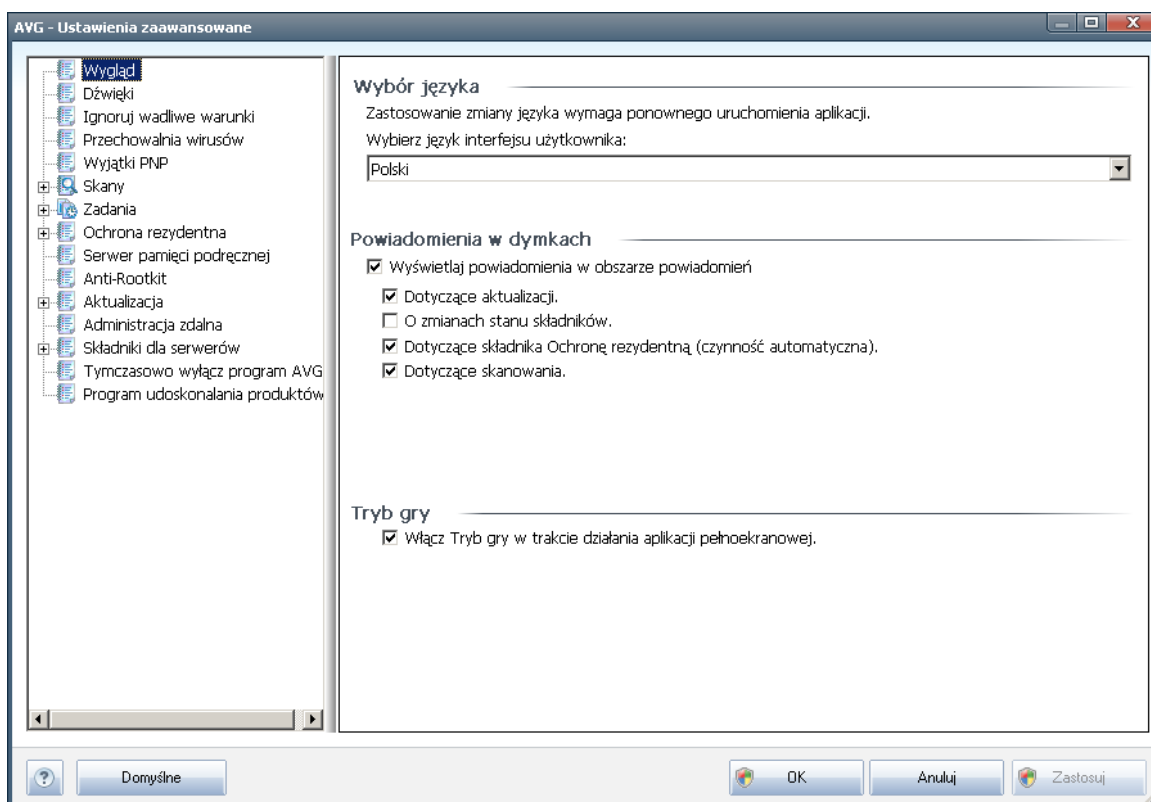
- **Pozwól użytkownikom pobierać zainfekowane dokumenty** - pozwala/zabrania użytkownikom pobierać zainfekowane dokumenty.
- **Próbuj usuwać zainfekowane dokumenty** - włącza/wyłącza automatyczne usuwanie zainfekowanych dokumentów (jeśli jest to możliwe)
- **Limit czasu skanowania** - maksymalna ilość sekund, przez którą może być uruchomione pojedyncze skanowanie (*wartość tę należy zmniejszyć, jeśli odpowiedzi serwera podczas skanowania dokumentów są zbyt wolne*)
- **Używaj maks. X podprocesów przy skanowaniu dokumentów** - X określa liczbę wątków skanera antywirusowego, które mogą być uruchomione jednocześnie. Zwiększenie tej liczby może przyspieszyć skanowanie na maszynach wielordzeniowych, ale może także spowodować zwiększenie czasu odpowiedzi serwera.

11. Zaawansowane ustawienia AVG

Opcje zaawansowanej konfiguracji systemu **AVG File Server 2011** zostają otwarte w nowym oknie o nazwie **AVG - Ustawienia zaawansowane**. Okno to podzielone jest na dwa obszary: lewy zawiera drzewo nawigacyjne, a prawy - opcje konfiguracji programu. Wybranie składnika, którego (*lub części którego*) konfiguracja ma zostać zmieniona, powoduje przejście do odpowiedniego okna z prawej strony.

11.1. Wygląd

Pierwszy element w drzewie nawigacyjnym, **Wygląd**, odnosi się do ogólnych ustawień [interfejsu użytkownika systemu AVG](#) oraz kilku podstawowych opcji sterujących zachowaniem aplikacji:



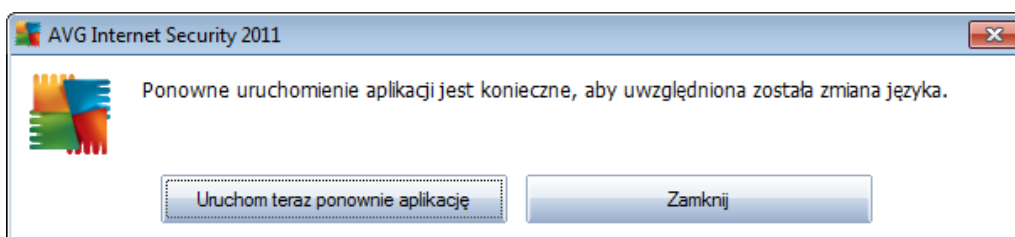
Wybór języka

W sekcji **Wybór języka** można wybrać zadany język z listy rozwijanej; język ten będzie używany w całym [interfejsie użytkownika systemu AVG](#). Menu rozwijane zawiera tylko języki wybrane podczas [instalacji](#) (*patrz rozdział [Opcje niestandardowe](#)*) i język angielski (*instalowany domyślnie*). Przelaczenie aplikacji na inny język wymaga ponownego uruchomienia interfejsu użytkownika. W tym celu należy wykonać następujące kroki:

- Wybierz zadany język aplikacji i potwierdź wybór, klikając przycisk **Zastosuj**

(widoczny w prawym dolnym rogu).

- Wcisnij przycisk **OK**, aby potwierdzić.
- W nowym oknie dialogowym pojawi się informacja, że zmiana języka interfejsu systemu AVG wymaga ponownego uruchomienia programu:



Powiadomienia w dymkach

W tym obszarze można wyłączyć wyświetlane w dymkach powiadomienia dotyczące stanu aplikacji. Domyślnie wszystkie powiadomienia są wyświetlane i nie zaleca się zmiany tych ustawień. Zwykle informują one o zmianach stanu składników AVG i nie wolno ich ignorować!

Jeśli jednak z jakiegoś powodu powiadomienia te nie mają być wcale wyświetlane lub mają dotyczyć tylko określonych składników systemu AVG, można zdefiniować własne preferencje, zaznaczając lub usuwając zaznaczenie odpowiednich opcji:

- **Wyświetlaj powiadomienia w obszarze powiadomien** - pole jest domyślnie zaznaczone (*opcja włączona*), a powiadomienia są wyświetlane. Usunięcie zaznaczenia opcji powoduje całkowite wyłączenie wyświetlania powiadomien w dymkach. Po włączeniu tej opcji można bardziej szczegółowo określić, jakie powiadomienia mają być wyświetlane:
 - **Wyświetlaj w obszarze powiadomien komunikaty dotyczące aktualizacji** - należy określić, czy mają być wyświetlane informacje dotyczące rozpoczęcia, postępu i zakończenia aktualizacji systemu AVG;
 - **Wyświetlaj powiadomienia o zmianach stanu składników** - należy określić, czy mają być wyświetlane informacje dotyczące aktywności lub nieaktywności składników bądź możliwych problemów ich dotyczących. W przypadku zgłaszania stanu błędu składnika, opcja ta określa funkcję informacyjną ikony na pasku zadań (zmiany koloru), która wskazuje na problemy z dowolnym składnikiem systemu AVG;
 - **Wyświetlaj w obszarze powiadomien na pasku zadań komunikaty dotyczące składnika Ochrona rezydentna (akcja automatyczna)** - należy określić, czy informacje dotyczące procesów zapisywania, kopiowania i otwierania plików mają być wyświetlane (*ta konfiguracja jest dostępna tylko, jeśli włączona jest opcja automatycznego leczenia Ochrony rezydentnej*);



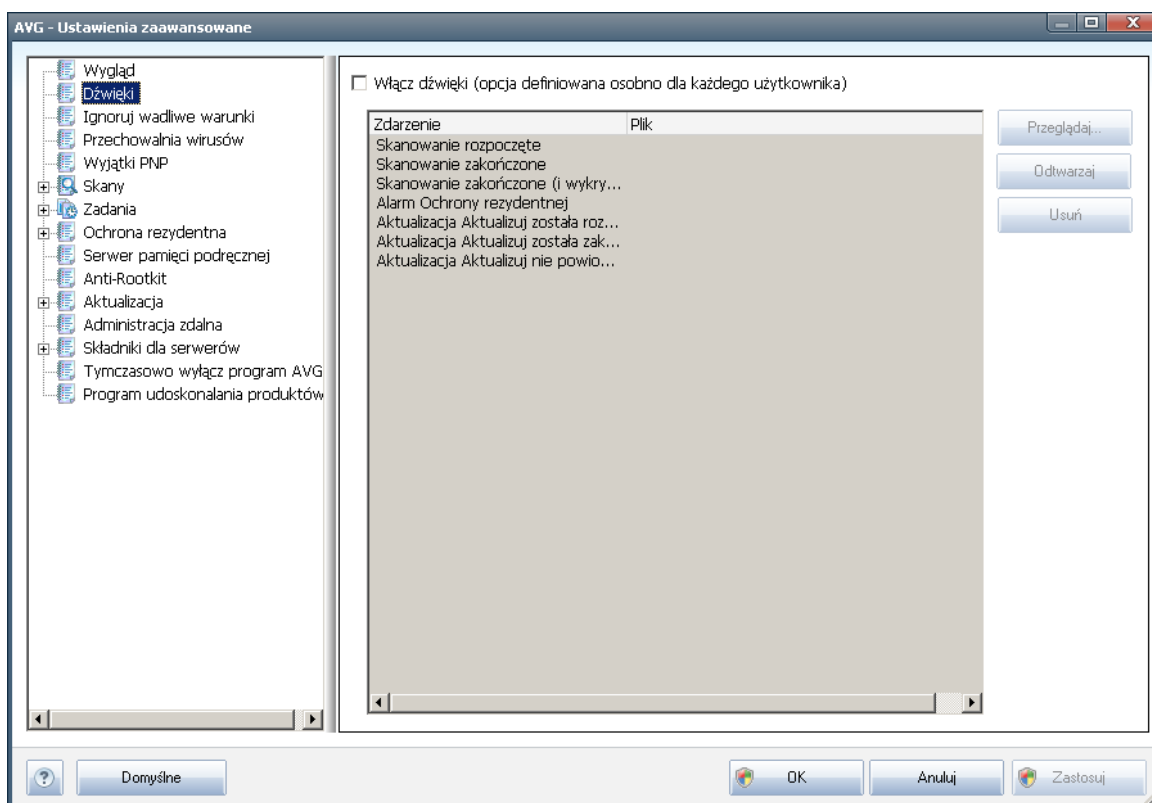
- o **Wyswietlaj w obszarze powiadomien komunikaty dotyczace skanowania** - nalezy okreslic, czy maja byc wyswietlane informacje dotyczace automatycznego rozpoczecia, postepu i zakonczenia zaplanowanego skanowania;

Tryb gry

Ta funkcja jest przeznaczona dla aplikacji pelnoekranowych, w dzialaniu których moglyby przeszkadzac (np. minimalizowac lub zaklócac wyswietlanie grafiki) powiadomienia systemu AVG (wyswietlane np. w chwili uruchomienia zaplanowanego skanowania). Aby tego uniknac, nalezy pozostawic pole wyboru **Wlacz tryb gry w trakcie dzialania aplikacji pelnoekranowej** zaznaczone (ustawienie domyslne).

11.2. Dzwieki

W oknie dialogowym **Dzwieki** mozna okreslic, czy system AVG ma informowac o okreslonych czynnosciach za pomoca dzwieków. Jesli tak, nalezy zaznaczyć pole wyboru **Wlacz efekty dzwiekowe** (domyslne wylaczone), aby wlaczyc liste czynnosci systemu AVG:



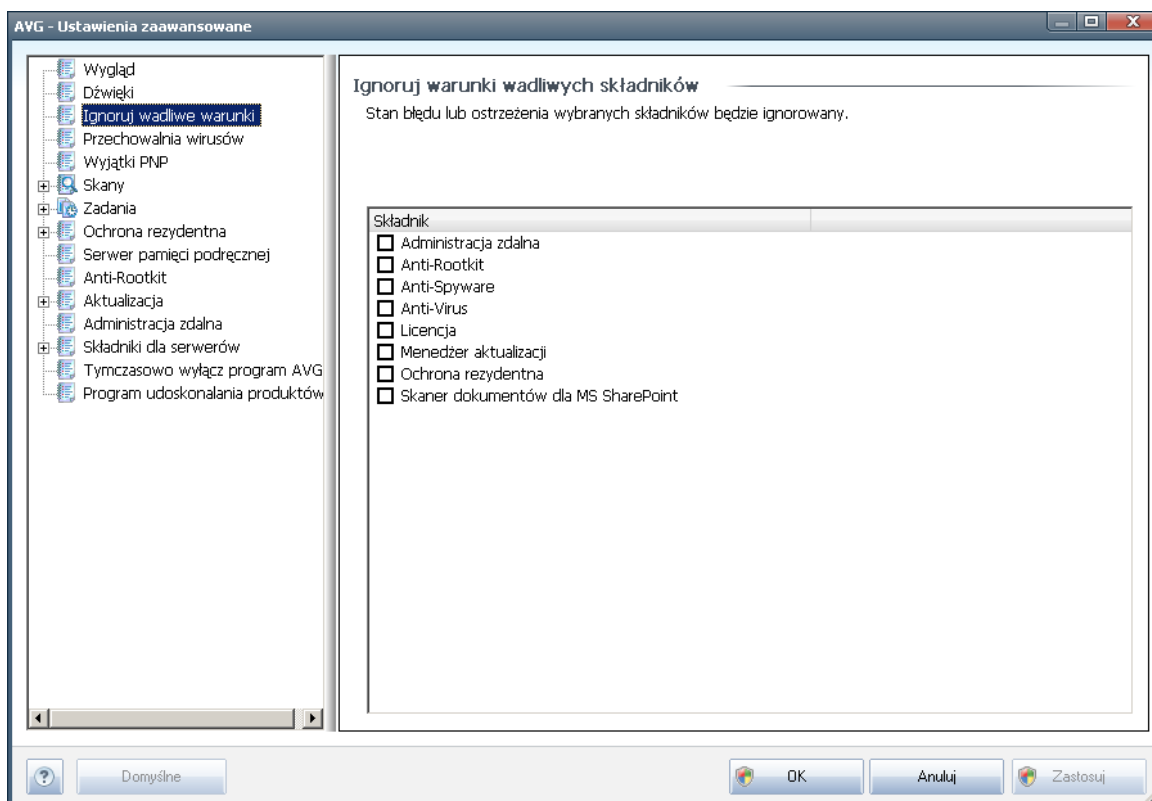
Nastepnie nalezy wybrac odpowiednie zdarzenie z listy i wskazac plik dzwiekowy, który ma zostac do niego przypisany (**Przegladaj**). Aby odtworzyc wybrany dzwiek, nalezy zaznaczyć go na liscie i nacisnac przycisk **Odtwórz**. Aby usunac dzwiek przypisany do okreslonego zdarzenia, nalezy uzyc przycisku **Usun**.



Uwaga: Obsługiwane są tylko pliki *.wav!

11.3. Ignoruj błędny stan składników

W oknie dialogowym **Ignoruj błędny stan składników** można wskazać składniki, które mają być pomijane w powiadomieniach o stanie:



Domyślnie żaden składnik nie jest zaznaczony. Oznacza to, że jeśli dowolny składnik znajdzie się w stanie błędny, natychmiast wygenerowane zostanie powiadomienie:

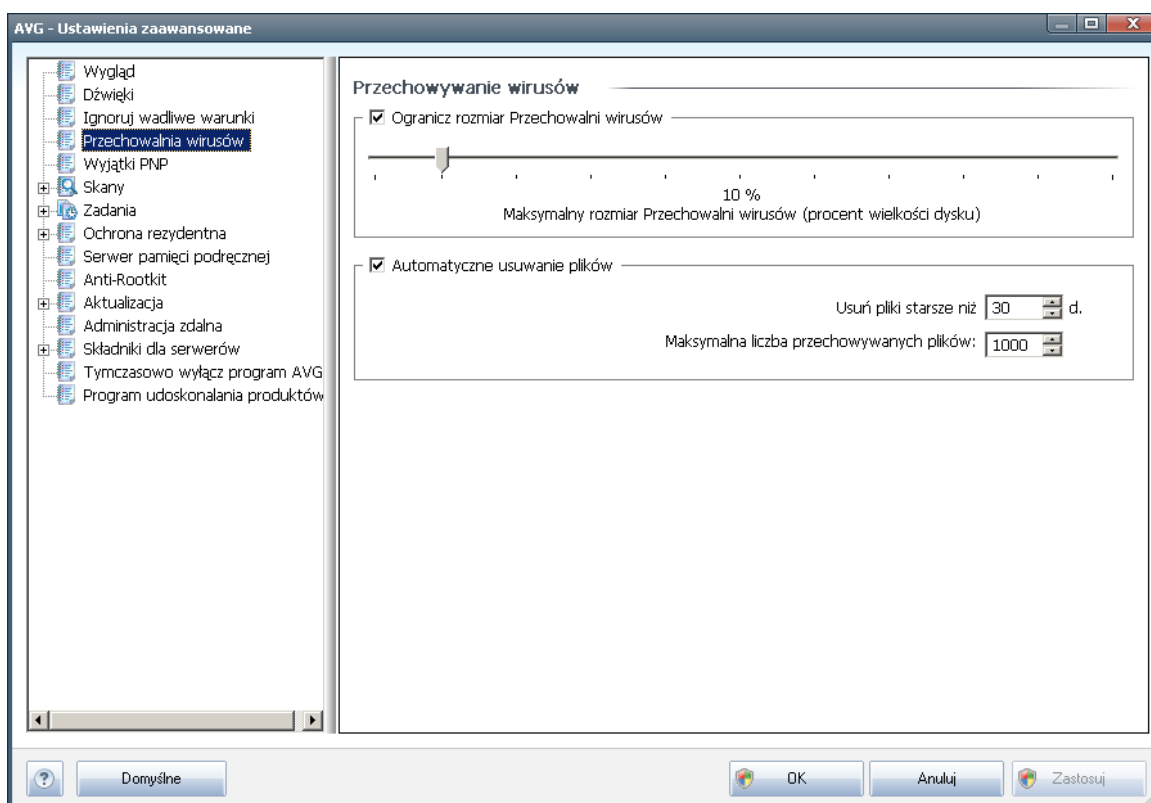
- **[ikona na pasku zadań](#)** - gdy wszystkie składniki systemu AVG działają prawidłowo, wyświetlana ikona jest czterokolorowa; w przypadku błędny wyświetlany jest żółty wykrzyknik;
- tekstowy opis problemu jest widoczny w sekcji **[Informacje o stanie bezpieczeństwa](#)** okna głównego systemu AVG.

Może wystąpić sytuacja, w której składnik powinien zostać tymczasowo wyłączony (*nie jest to zalecane; wszystkie składniki powinny być zawsze włączone i działać w trybie domyślnym, ale niekiedy może być wymagane odstępstwo od tej reguły*). W takim przypadku ikona na pasku zadań automatycznie informuje o stanie błędny składnika. W takiej sytuacji nie ma jednak faktycznego błędny, ponieważ wyłączenie składnika było celowe, a ryzyko z tym związane jest znane. Ponadto, gdy ikona jest szara, nie może już informować o ewentualnych realnych błędach.



W takim przypadku należy w powyższym oknie dialogowym zaznaczyć składniki, które mogą być w stanie błędny (lub wyłączone) bez wyświetlania odpowiednich powiadomień. Opcja **ignorowania stanu składnika** jest także dostępna dla określonych składników bezpośrednio w sekcji [przeglądu składników okna głównego systemu AVG](#).

11.4. Przechowalnia wirusów



W oknie **Przechowalnia wirusów** można zdefiniować kilka parametrów dotyczących administrowania obiektami znajdującymi się w [Przechowalni](#):

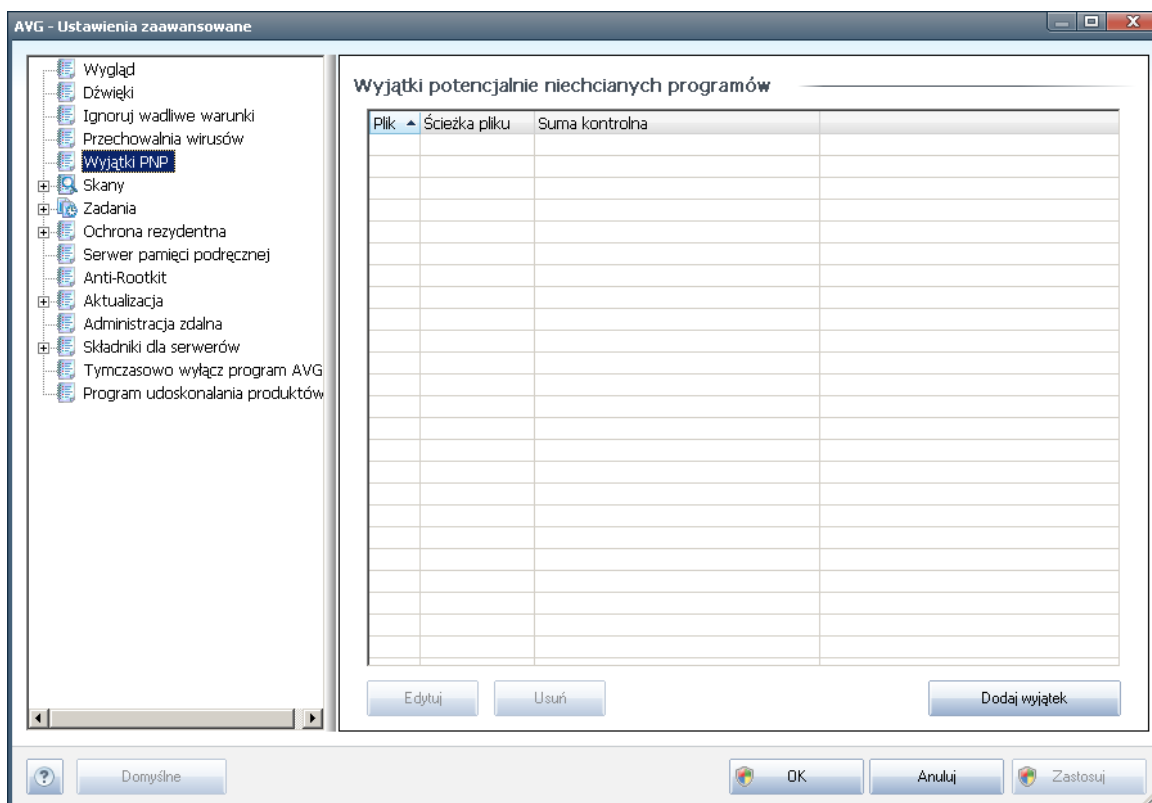
- **Ogranicz rozmiar Przechowalni wirusów** - za pomocą suwaka należy określić maksymalny rozmiar [Przechowalni wirusów](#). Rozmiar jest określany w stosunku do rozmiaru dysku lokalnego.
- **Automatyczne usuwanie plików** - w tym obszarze można zdefiniować maksymalny okres przetrzymywania obiektów w [Przechowalni wirusów](#) (**Usuń pliki starsze niż ... dni**) oraz maksymalną liczbę plików, które mogą znajdować się w [Przechowalni](#) (**Maksymalna liczba przechowywanych plików**).

11.5. Wyjątki PNP

System **AVG File Server 2011** potrafi analizować i wykrywać pliki wykonywalne i biblioteki DLL, których obecność w systemie operacyjnym może być niepożądana. W niektórych przypadkach użytkownik może chcieć zachować na komputerze określone potencjalnie niechciane programy (*jeśli zostały zainstalowane celowo*). Niektóre



aplikacje, zwłaszcza bezpłatne, zawierają oprogramowanie reklamowe. Może ono zostać wykryte i zgłoszone przez system AVG jako **potencjalnie niechciany program**. Jeśli chcesz zachować taki program na komputerze, możesz zdefiniować go jako wyjątek potencjalnie niechcianych programów:



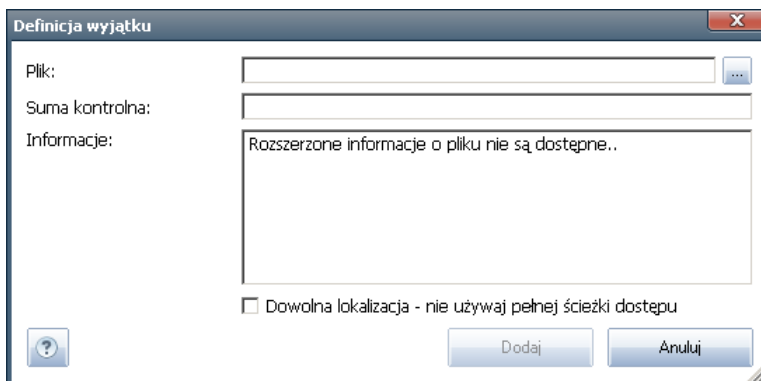
Okno **Wyjątki potencjalnie niechcianych programów** zawiera listę już zdefiniowanych i aktualnie obowiązujących wyjątków potencjalnie niechcianych programów. Listę tę można edytować, usuwać istniejące pozycje lub dodawać nowe wyjątki. Dla każdego wyjątku na liście dostępne są następujące informacje:

- **Plik** - zawiera nazwę odpowiedniej aplikacji.
- **Ścieżka pliku** - wyświetla ścieżkę dostępu do aplikacji.
- **Suma kontrolna** - wyświetla unikatową „sygnaturę” wybranego pliku. Suma ta jest generowana automatycznie ciągiem znaków, który pozwala systemowi AVG jednoznacznie odróżnić wybrany plik od innych. Jest ona generowana i wyświetlana po pomysłnym dodaniu pliku.

Przyciski kontrolne

- **Edytuj** - otwiera okno edycji (*identyczne jak okno definiowania nowego wyjątku, patrz niżej*), w którym można zmienić parametry istniejącego wyjątku.

- **Usun** - usuwa wybrany element z listy wyjątków.
- **Dodaj wyjątek** - otwiera okno edycji, w którym można zdefiniować parametry nowego wyjątku:



- **Plik** - należy podać pełną ścieżkę do pliku, który ma być oznaczony jako wyjątek.
- **Suma kontrolna** - wyświetla unikatową „sygnaturę” wybranego pliku. Suma ta jest generowana automatycznie ciągiem znaków, który pozwala systemowi AVG jednoznacznie odróżnić wybrany plik od innych. Jest ona generowana i wyświetlana po pomyslnym dodaniu pliku.
- **Informacje o pliku** - wyświetla wszelkie dodatkowe dostępne informacje na temat pliku (*licencja/wersja itp.*).
- **Dowolna lokalizacja - nie używaj pełnej ścieżki dostępu** - jeśli plik ma być zdefiniowany jako wyjątek jedynie dla konkretnej lokalizacji, wówczas należy pozostawić to pole niezaznaczone. Jeśli to pole zostanie zaznaczone, określony plik jest definiowany jako wyjątek bez względu na to, gdzie się znajduje (*mimo to konieczne jest jednak wprowadzenie pełnej ścieżki do konkretnego pliku, ponieważ plik ten będzie używany jako unikalny przykład na wypadek możliwości, że w systemie znajda się dwa pliki o tej samej nazwie*).

11.6. Skany

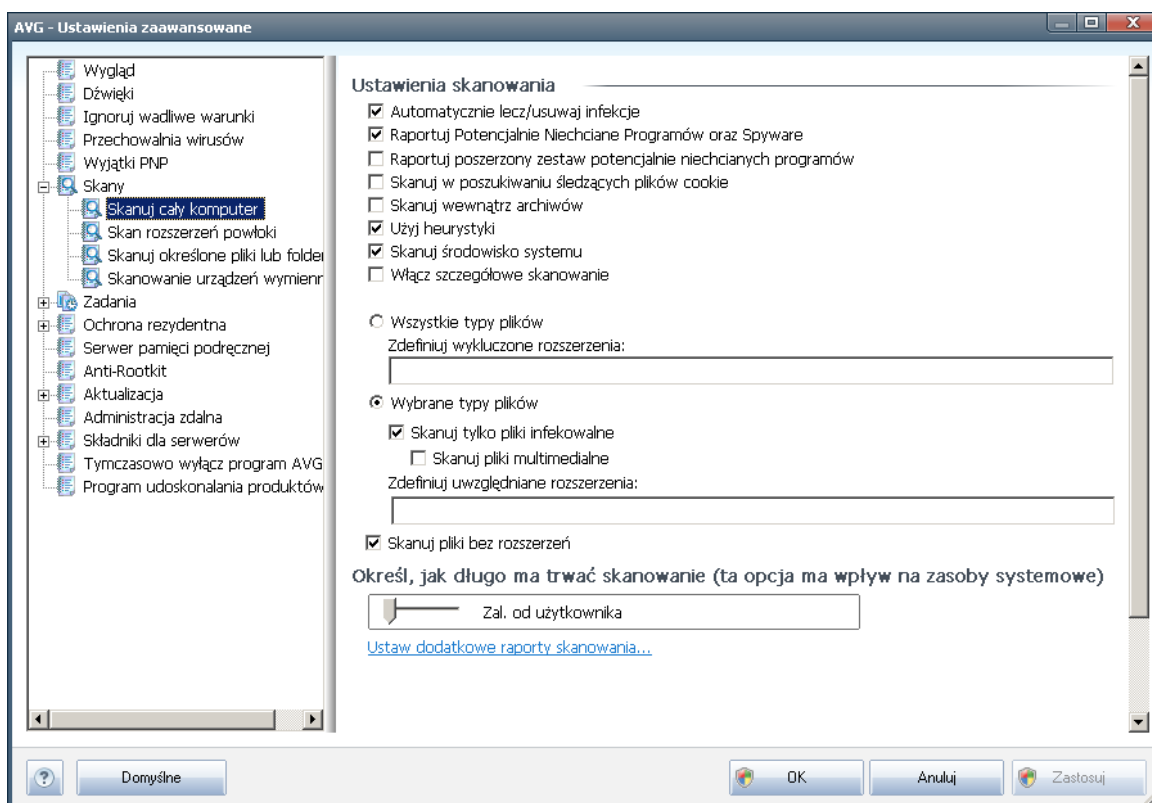
Zaawansowane ustawienia skanowania są podzielone na cztery kategorie odnoszące się do określonych typów testów:

- **[Skan całego komputera](#)** - standardowe, zdefiniowane wstępnie skanowanie całego komputera.
- **[Skan rozszerzenia powłoki](#)** - skanowanie wybranych obiektów bezpośrednio z interfejsu Eksploratora Windows.
- **[Skan określonych plików lub folderów](#)** - standardowe, wstępnie zdefiniowane skanowanie określonych obszarów komputera.

- **[Skan urządzeń wymiennych](#)** - skanowanie urządzeń wymiennych podłączonych do komputera.

11.6.1. Skan całego komputera

Opcja ***Skan całego komputera*** umożliwia edycje parametrów jednego z testów zdefiniowanych wstępnie przez dostawcę oprogramowania, tj. testu **[Skan całego komputera](#)**:



Ustawienia skanowania

Sekcja ***Ustawienia skanowania*** zawiera listę parametrów silnika skanującego:

- ***Automatycznie lecz/usuwaj infekcje*** (opcja domyślnie włączona) - jeżeli podczas skanowania wykryty zostanie wirus, system AVG podejmie próbę automatycznego wyleczenia go. Jeśli zainfekowany plik nie może zostać wyleczony automatycznie, obiekt zostanie przeniesiony do **[Przechowalni wirusów](#)**.
- ***Raportuj potencjalnie niechciane programy i spyware*** (opcja domyślnie włączona) - zaznaczenie tego pola powoduje włączenie silnika **[Anti-Spyware](#)** i przeprowadzenie skanowania w poszukiwaniu oprogramowania szpiegującego (a nie tylko wirusów). **[Oprogramowanie szpiegujące należy do nietypowej kategorii szkodliwych programów. Zazwyczaj stanowi zagrożenie dla](#)**



[bezpieczeństwa, ale niektóre z takich programów mogą zostać zainstalowane umyślnie.](#) Nie zaleca się wyłączenia tej opcji - znacząco zwiększa ona poziom ochrony komputera.

- **Raportuj udoskonalony zestaw potencjalnie niechcianych programów** (opcja domyślnie wyłączona) - zaznaczenie tej opcji pozwala wykrywać większą ilość [oprogramowania szpiegującego](#), czyli programów, które są zupełnie bezpieczne w momencie nabywania ich bezpośrednio od producenta, ale później mogą zostać wykorzystane do szkodliwych celów. To dodatkowy sposób na zapewnienie jeszcze większego bezpieczeństwa Twojego komputera. Funkcja ta może jednak blokować prawidłowo działające programy, dlatego też domyślnie jest wyłączona.
- **Skanuj w poszukiwaniu śledzących plików cookie** (domyślnie wyłączone) - ten parametr składnika [Anti-Spyware](#) określa, czy wykrywane mają być pliki cookie (używane w protokole HTTP do uwierzytelniania, śledzenia i przechowywania określonych informacji o użytkownikach - np. preferencji wyglądu witryny i zawartość koszyków w sklepach internetowych).
- **Skanuj wewnątrz archiwów** (domyślnie wyłączone) - parametr ten określa, czy skanowanie ma obejmować również wszystkie pliki znajdujące się wewnątrz archiwów, np. ZIP, RAR itd.
- **Użyj heurystyki** (domyślnie włączone) - analiza heurystyczna (dynamiczna emulacja kodu skanowanego obiektu w środowisku wirtualnej maszyny) jest jedną z metod wykrywania wirusów w czasie skanowania.
- **Skanuj środowisko systemu** (domyślnie włączone) - skanowanie obejmie także obszary systemowe komputera.
- **Włącz szczegółowe skanowanie** (domyślnie wyłączone) - w określonych sytuacjach (gdy zachodzi podejrzenie, że komputer jest zainfekowany) można zaznaczyć te opcje, aby aktywować dokładniejsze algorytmy skanowania. W celu uzyskania absolutnej pewności będą one skanować nawet te obszary komputera, których ryzyko zainfekowania jest znikome. Należy pamiętać, że ta metoda skanowania jest czasochłonna.

Następnie należy zdecydować, czy skanowane mają być

- **wszystkie typy plików** z opcją zdefiniowania wyjątków skanera poprzez wprowadzenie rozdzielonych przecinkami (po zapisaniu przecinki zostają zamienione na średniki) rozszerzeń plików, które mają nie być skanowane;
- **wybrane typy plików** - skanowane będą tylko pliki infekowalne (pliki, które nie mogą zostać zainfekowane, nie będą skanowane, np. niektóre pliki tekstowe niewykonywalne), z uwzględnieniem multimediów (plików wideo i audio - jeśli to pole pozostanie niezaznaczone, czas skanowania skróci się jeszcze bardziej, ponieważ takie pliki często są duże, a nie są podatne na infekcję). Za pomocą rozszerzeń można określić, które pliki mają być zawsze skanowane.

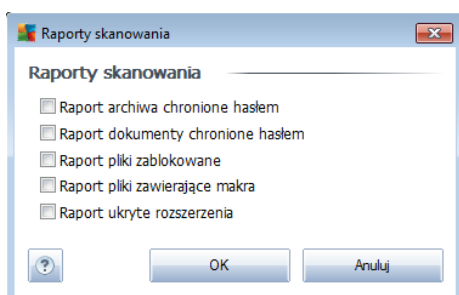
- Opcjonalnie można zdecydować o **skanowaniu plików bez rozszerzenia** - ta opcja jest domyślnie włączona i zaleca się niezmienianie tego stanu bez ważnego powodu. Pliki bez rozszerzenia są podejrzane i powinny być skanowane za każdym razem.

Określ, jak długo ma trwać skanowanie

W obszarze **Określ, jak długo ma trwać skanowanie** można określić zadane szybkość skanowania, która zależy od poziomu wykorzystania zasobów systemowych. Domyślnie wartość tej opcji jest ustawiona na wartość *Zależna od użytkownika*, co oznacza automatyczne ustalenie wykorzystania zasobów. Jeśli skanowanie ma przebiegać szybciej, poziom wykorzystania zasobów wzrośnie, co może spowolnić działanie innych procesów i aplikacji (*opcji można śmiało używać, gdy komputer jest włączony, ale nikt na nim nie pracuje*). Można także obniżyć wykorzystanie zasobów, co przedłuży jednocześnie czas skanowania.

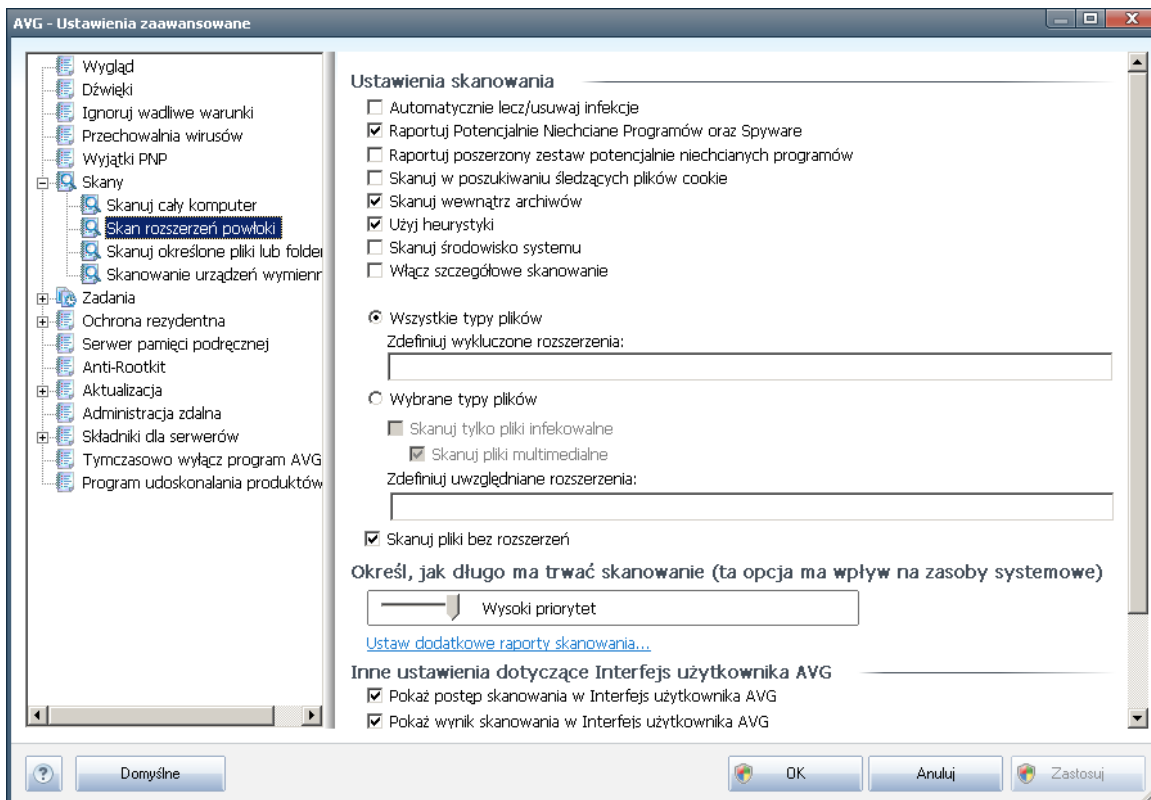
Ustaw dodatkowe raporty skanowania...

Kliknięcie łącza **Ustaw dodatkowe raporty skanowania...** powoduje otwarcie osobnego okna dialogowego **Raporty skanowania**, w którym można określić szczegółowość raportów, zaznaczając zadane elementy:



11.6.2. Skan rozszerzenia powłoki

Analogicznie do testu [Skan całego komputera](#), test **Skan rozszerzenia powłoki** także oferuje szereg opcji na potrzeby edycji skanu wstępnie zdefiniowanego przez dostawcę oprogramowania. W tym przypadku konfiguracja odnosi się do [skanowania określonych obiektów bezpośrednio z interfejsu Eksploratora Windows](#) (*rozszerzenie powłoki*); zobacz rozdział [Skanowanie z poziomu Eksploratora Windows](#):



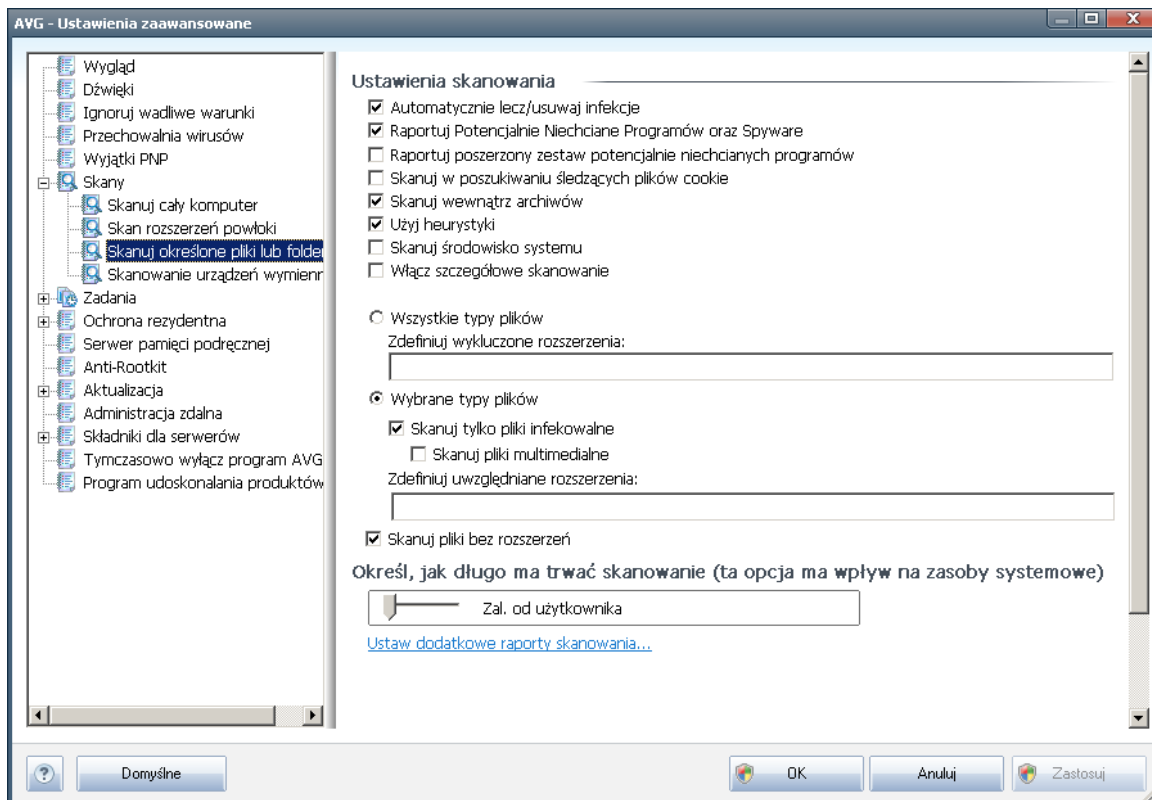
Lista parametrów jest identyczna jak dla testu [Skan całego komputera](#). Jednak ustawienia domyślne obu skanów (*na przykład skan całego komputera nie sprawdza archiwów, lecz skanuje środowisko systemowe, podczas gdy Skan rozszerzenia powłoki - odwrotnie*).

Uwaga: Opis poszczególnych parametrów zawiera rozdział [Zaawansowane ustawienia AVG / Skany / Skan całego komputera](#).

Podobnie do okna dialogowego [Skan całego komputera](#), okno dialogowe **Skan rozszerzenia powłoki** również zawiera sekcje o nazwie **Inne ustawienia dotyczące interfejsu użytkownika systemu AVG**, w której można określić, czy informacje o postępie skanowania i wynikach skanowania mają być dostępne z poziomu interfejsu użytkownika systemu AVG. Można także określić, czy wyniki skanowania mają być wyświetlane tylko w przypadku wykrycia infekcji podczas skanowania.

11.6.3. Skan określonych plików lub folderów

Interfejs edycji dla testu **Skan określonych plików lub folderów** jest identyczny jak w przypadku testu [Skan całego komputera](#). Wszystkie opcje konfiguracyjne są takie same, jednak ustawienia domyślne dla [skanu całego komputera](#) są bardziej rygorystyczne:

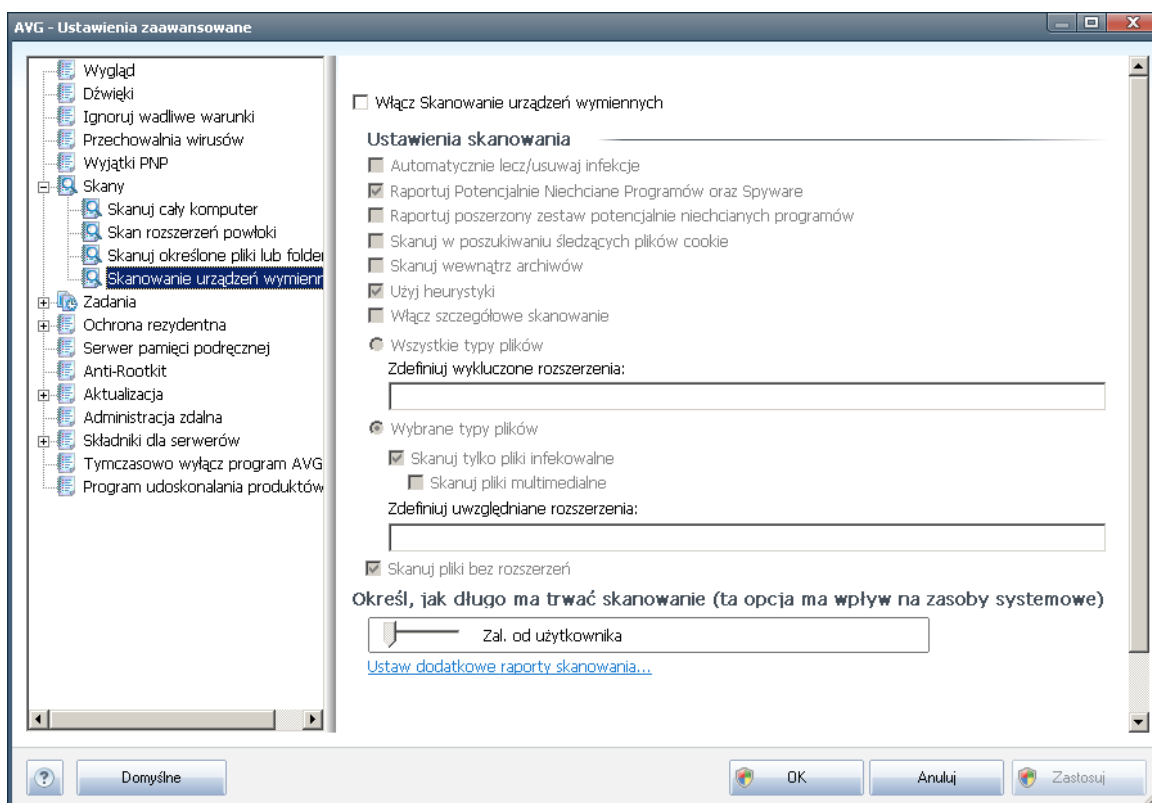


Wszystkie parametry ustawiane w tym oknie dialogowym odnoszą się tylko do obszarów wybranych do **skanowania określonych plików lub folderów!**

Uwaga: Opis poszczególnych parametrów zawiera rozdział **Zaawansowane ustawienia AVG / Skany / Skan całego komputera.**

11.6.4. Skan urządzeń wymiennych

Interfejs edycji **Skan urządzeń wymiennych** jest także bardzo podobny do okna dialogowego [Skan całego komputera](#):



Skan urządzeń wymiennych jest uruchamiany automatycznie po podłączeniu do komputera dowolnego urządzenia wymiennego. Domyślnie jest on wyłączony. Skanowanie urządzeń wymiennych w poszukiwaniu potencjalnych zagrożeń jest jednak bardzo ważne, ponieważ są one częstym źródłem infekcji. Jeśli skanowanie ma być uruchamiane automatycznie, należy zaznaczyć opcję **Włącz skanowanie urządzeń wymiennych**.

Uwaga: Opis poszczególnych parametrów zawiera rozdział [Zaawansowane ustawienia AVG / Skany / Skan całego komputera](#).

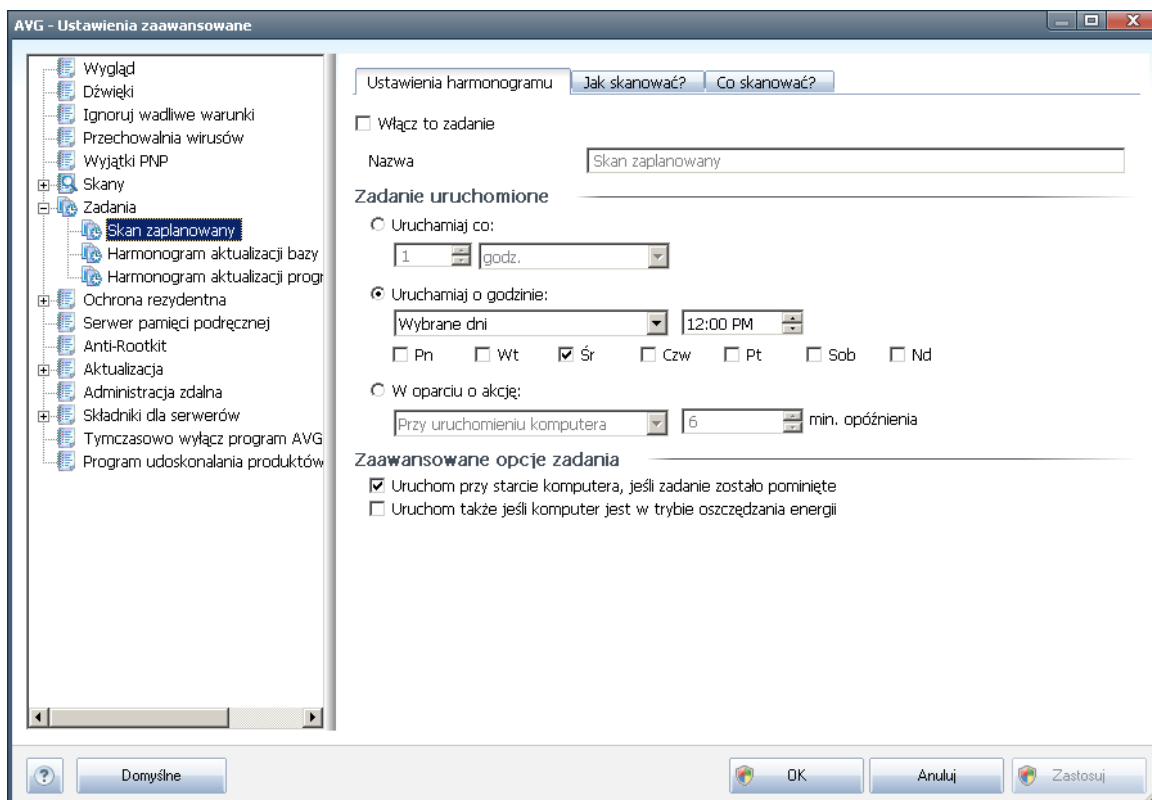
11.7. Zaplanowane zadania

W oknie **Zadania** można edytować domyślne ustawienia następujących pozycji:

- [Skan zaplanowany](#)
- [Harmonogram aktualizacji bazy wirusów](#)
- [Harmonogram aktualizacji programu](#)

11.7.1. Skan zaplanowany

Parametry skanowania zaplanowanego można edytować (albo utworzyć nowy harmonogram) na trzech kartach:



Na karcie **Ustawienia harmonogramu** można zaznaczyć/usunąć zaznaczenie pola **Włącz to zadanie**, aby tymczasowo wyłączyć zaplanowany test lub włączyć go ponownie, gdy zajdzie taka potrzeba.

W polu tekstowym **Nazwa** (wylaczone dla harmonogramów domyślnych) wyświetlana jest nazwa przypisana do danego harmonogramu przez producenta programu. W przypadku nowych harmonogramów (aby dodać harmonogram, należy kliknąć prawym przyciskiem myszy element **Skan zaplanowany** w drzewie nawigacji po lewej) można określić własną nazwę, a wspomniane pole tekstowe jest edytowalne. Należy używać krótkich, opisowych nazw, aby ułatwić rozpoznawanie ich przez innych użytkowników w przeszłości.

Przykład: Nazwy takie jak „Nowy skan” lub „Mój skan” nie są odpowiednie, ponieważ nie informują o tym, co jest przedmiotem skanowania. Przykładem dobrej opisowej nazwy jest „Skan obszarów systemowych”. Ponadto, nie ma potrzeby określać w nazwie skanowania, czy skanowany jest cały komputer, czy tylko jego wybrane obszary - własne testy użytkownika są zawsze specyficznym [skanowaniem określonych plików lub folderów](#).



W tym samym oknie można szczegółowo określić następujące parametry skanowania:

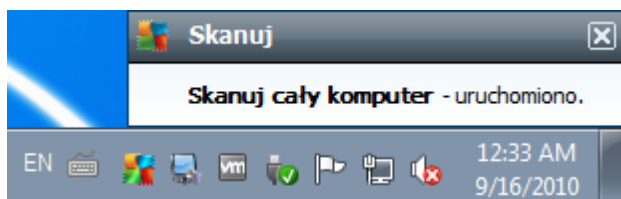
Zadanie uruchomione

W tym miejscu można określić, jak często ma być uruchamiane nowe skanowanie. Uruchamianie skanowania może być powtarzane w określonych odstępach czasu (**Uruchamiaj co**) lub w zadanych momentach (**Uruchamiaj o określonej godzinie**), a także na skutek wystąpienia określonego zdarzenia (**akcja powiązana z uruchomieniem komputera**).

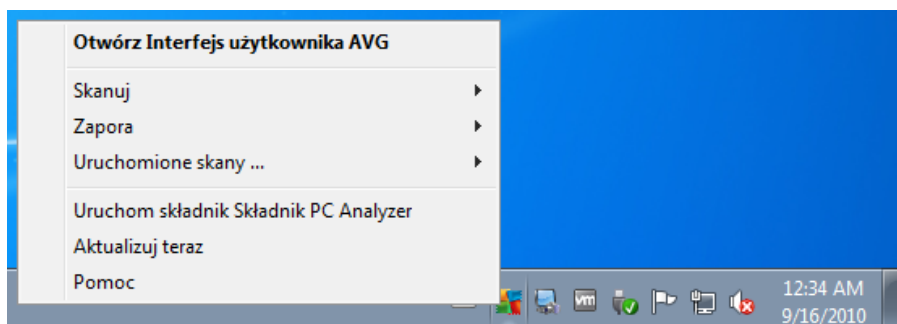
Zaawansowane opcje harmonogramu

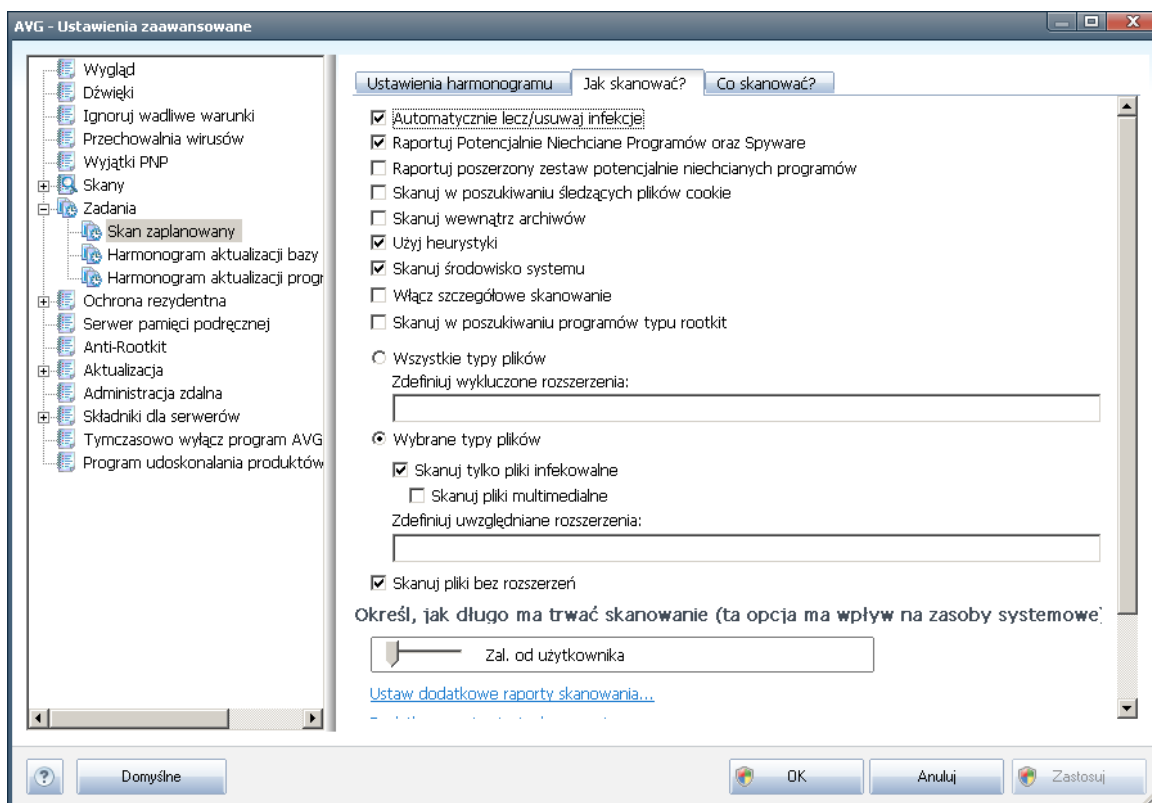
Ta sekcja umożliwi zdefiniowanie warunków uruchamiania skanowania w czasie, gdy komputer pracuje w trybie oszczędzania energii lub jest wyłączony.

Po rozpoczęciu zaplanowanego skanu, nad [ikoną AVG na pasku zadań](#) wyświetlone zostanie odpowiednie powiadomienie:



Następnie pojawi się nowa [ikoną AVG na pasku zadań](#) (kolorowa, z białą strzałką - jak powyżej), która informuje o uruchomieniu zaplanowanego skanowania. Kliknięcie ikony uruchomionego skanowania AVG prawym przyciskiem myszy pozwala wyświetlić menu kontekstowe, za pomocą którego można wstrzymać lub zatrzymać skanowanie, a także zmienić priorytet aktualnie uruchomionego skanowania:





Karta **Jak skanować?** zawiera listę parametrów testu, które można włączyć lub wyłączyć. Domyślnie większość funkcji jest włączona, a odpowiadające im ustawienia są stosowane podczas skanowania. Ustawienia te należy zmieniać tylko w uzasadnionych przypadkach, w pozostałych zachowując wstępnie zdefiniowaną konfigurację:

- **Automatycznie lecz/usuwaj infekcje** (opcja domyślnie włączona) - jeżeli podczas skanowania wykryty zostanie wirus, system AVG podejmie próbę automatycznego wyleczenia go. Jeśli zainfekowany plik nie może zostać wyleczony automatycznie, obiekt zostanie przeniesiony do [Przechowalni wirusów](#).
- **Raportuj potencjalnie niechciane programy i spyware** (opcja domyślnie włączona) - zaznaczenie tego pola powoduje włączenie silnika [Anti-Spyware](#) i przeprowadzenie skanowania w poszukiwaniu oprogramowania szpiegującego (a także wirusów). [Oprogramowanie szpiegujące należy do nietypowej kategorii szkodliwych programów. Zazwyczaj stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa, ale niektóre z takich programów mogą zostać zainstalowane umyślnie.](#) Nie zaleca się wyłączenia tej opcji - znacząco zwiększa ona poziom ochrony komputera.
- **Raportuj udoskonalony zestaw potencjalnie niechcianych programów** (opcja domyślnie wyłączona) - zaznaczenie tej opcji pozwala wykrywać większą ilość [oprogramowania szpiegującego](#), czyli programów, które są zupełnie bezpieczne w momencie nabywania ich bezpośrednio od producenta,



ale później mogą zostać wykorzystane do szkodliwych celów. To dodatkowo sposób na zapewnienie jeszcze większego bezpieczeństwa Twojego komputera. Funkcja ta może jednak blokować prawidłowo działające programy, dlatego też domyślnie jest wyłączona.

- **Skanuj w poszukiwaniu sledzacych plików cookie** (opcja domyślnie wyłączona) - ten parametr składnika [Anti-Spyware](#) określa, czy wykrywane mają być pliki cookie (używane w protokole HTTP do uwierzytelniania, śledzenia i przechowywania określonych informacji o użytkownikach - np. preferencji wyglądu witryny i zawartość koszyków w sklepach internetowych).
- **Skanuj wewnątrz archiwów** (opcja domyślnie wyłączona) - parametr określa, że skanowanie ma obejmować wszystkie pliki, nawet te znajdujące się wewnątrz archiwów, np. ZIP, RAR itd.
- **Użyj heurystyki** (opcja domyślnie włączona) - analiza heurystyczna (dynamiczna emulacja kodu skanowanego obiektu w środowisku wirtualnej maszyny) będzie jedną z metod wykrywania wirusów w czasie skanowania.
- **Skanuj środowisko systemu** (opcja domyślnie włączona) - skanowanie obejmie także obszary systemowe komputera.
- **Włącz szczegółowe skanowanie** (domyślnie wyłączone) - w określonych sytuacjach (gdy zachodzi podejrzenie, że komputer jest zainfekowany) można zaznaczyć te opcje, aby aktywować algorytmy bardziej dokładnego skanowania, które w celu uzyskania absolutnej pewności będą skanować nawet te obszary komputera, których ryzyko zainfekowania jest znikome. Należy pamiętać, że ta metoda skanowania jest czasochłonna.
- **Skanuj w poszukiwaniu programów typu rootkit** (opcja domyślnie wyłączona) - zaznaczenie tej pozycji pozwala włączyć wykrywanie programów typu rootkit do operacji skanowania całego komputera. Test Anti-Rootkit można także uruchomić niezależnie, dzięki interfejsowi składnika [Anti-Rootkit](#)

Następnie należy zdecydować, czy skanowane mają być

- **wszystkie typy plików** z opcją zdefiniowania wyjątków skanera poprzez wprowadzenie rozdzielonych przecinkami (po zapisaniu przecinki zostają zamienione na średniki) rozszerzeń plików, które mają nie być skanowane;
- **wybrane typy plików** - skanowane będą tylko pliki infekowalne (pliki, które nie mogą zostać zainfekowane, nie będą skanowane, np. niektóre pliki tekstowe niewykonywalne), z uwzględnieniem multimediów (plików wideo i audio - jeśli to pole pozostanie niezaznaczone, czas skanowania skróci się jeszcze bardziej, ponieważ takie pliki często są duże, a nie są podatne na infekcje). Za pomocą rozszerzeń można określić, które pliki mają być zawsze skanowane.
- Opcjonalnie można zdecydować o **skanowaniu plików bez rozszerzenia** - ta opcja jest domyślnie włączona i zaleca się niezmiętnie tego stanu bez ważnego powodu. Pliki bez rozszerzenia są podejrzane i powinny być



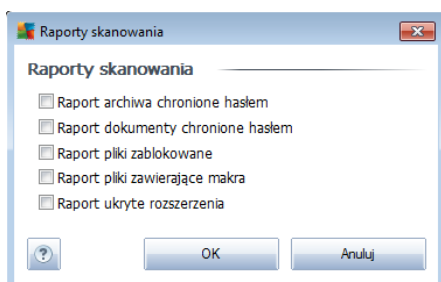
skanowane za kazdym razem.

Okresl, jak dlugo ma trwac skanowanie

W obszarze **Okresl, jak dlugo ma trwac skanowanie** mozna bardziej szczegolowo okreslic zadana szybkość skanowania, w zaleznosci od wykorzystania zasobów systemowych. Domyslnie wartosc tej opcji jest ustawiona na wartosc *Zalezna od uzytkownika*, co oznacza automatyczne ustalenie wykorzystania zasobów. Jesli skanowanie ma przebiegac szybciej, poziom wykorzystania zasobów wzrosnie, co moze spowolnic dzialanie innych procesów i aplikacji (*opcji tej mozna smialo uzywac, gdy komputer jest wlaczony, ale nikt na nim nie pracuje*). Mozna takze obnizyc wykorzystanie zasobów, co przedluzi jednoczesnie czas skanowania.

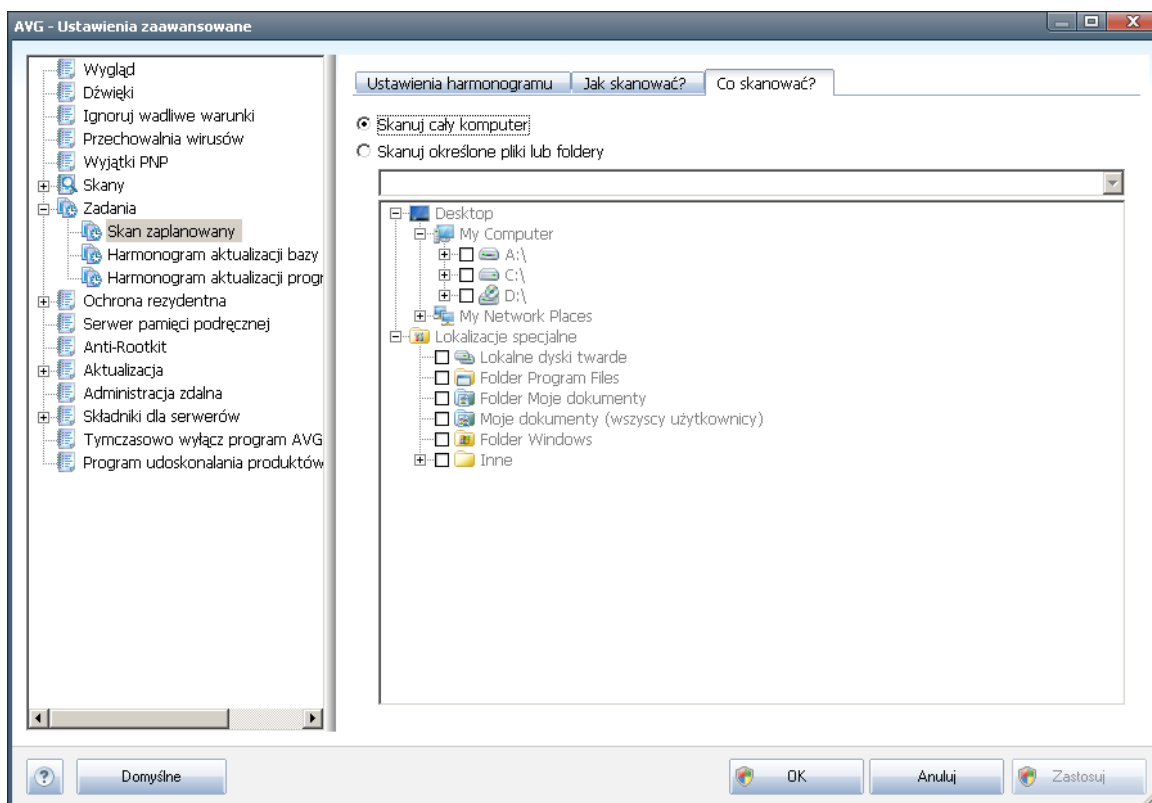
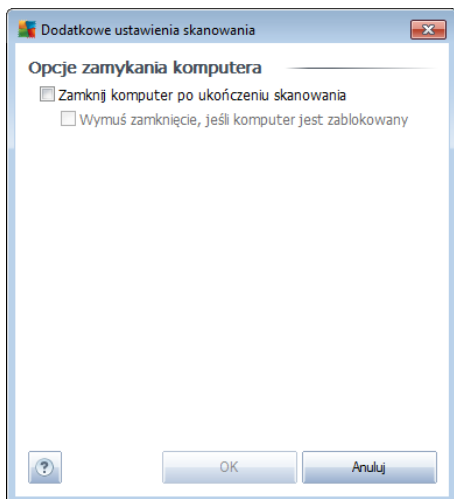
Ustaw dodatkowe raporty skanowania

Klikniecie lacza **Ustaw dodatkowe raporty skanowania...** powoduje otwarcie osobnego okna dialogowego **Raporty skanowania**, w którym mozna okreslic szczegolowosc raportów, zaznaczajac zadane elementy:



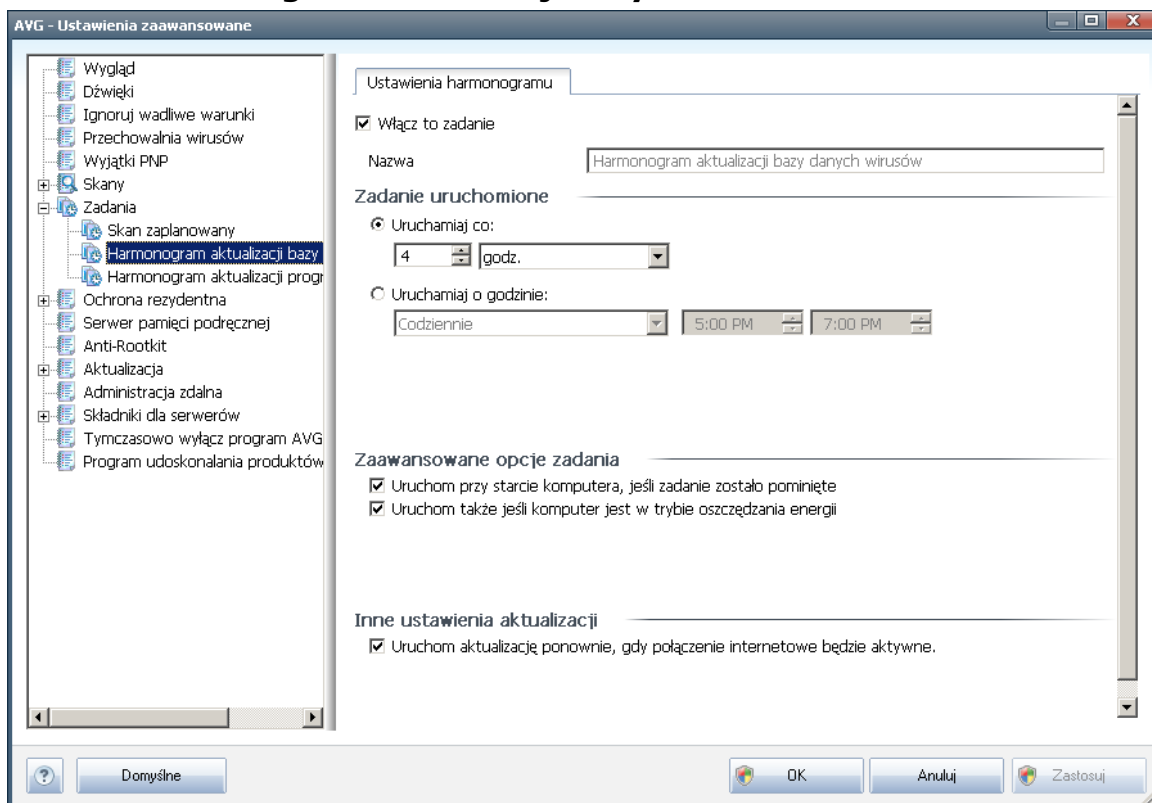
Dodatkowe ustawienia skanowania

Dodatkowe ustawienia skanowania - to lacze pozwala otworzyc nowe okno dialogowe **Opcje zamykania komputera**, w którym mozna okreslic, czy komputer ma byc zamykany automatycznie po zakonczeniu procesu skanowania. Wybranie tej opcji (**Zamknij komputer po ukonczeniu skanowania**) powoduje aktywowanie nowej funkcji, która pozwala zamknac komputer nawet, gdy w danej chwili jest on zablokowany (**Wymus zamkniecie, jesli komputer jest zablokowany**).



Na karcie **Co skanować?** można określić, czy planowane jest [skanowanie całego komputera](#), czy [skanowanie określonych plików lub folderów](#). W przypadku skanowania określonych plików lub folderów, w dolnej części okna dialogowego aktywowane jest drzewo katalogów, w którym można wybrać obiekty do przeskanowania.

11.7.2. Harmonogram aktualizacji bazy wirusów



Na karcie **Ustawienia harmonogramu** można odznaczyć pole **Włącz to zadanie**, aby tymczasowo wyłączyć zaplanowaną aktualizację bazy wirusów i włączyć ją ponownie dopiero gdy zajdzie taka potrzeba. Podstawowe opcje harmonogramu aktualizacji bazy wirusów dostępne są w składniku **Menedżer aktualizacji**. W niniejszym oknie można ustawić szczegółowe parametry harmonogramu. W polu tekstowym **Nazwa** (wyłączone dla harmonogramów domyślnych) jest wyświetlana nazwa przypisana do tego harmonogramu przez producenta programu.

Zadanie uruchomione

W tej sekcji należy określić interwał dla planowanych aktualizacji bazy danych wirusów. Można zaplanować uruchamianie aktualizacji stale co pewien czas (**Uruchom co ...**) lub definiując określoną datę i godzinę (**Uruchom o określonej godzinie ...**).

Zaawansowane opcje harmonogramu

Ta sekcja umożliwi zdefiniowanie warunków uruchamiania aktualizacji bazy wirusów w czasie, gdy komputer pracuje w trybie oszczędzania energii lub jest wyłączony.

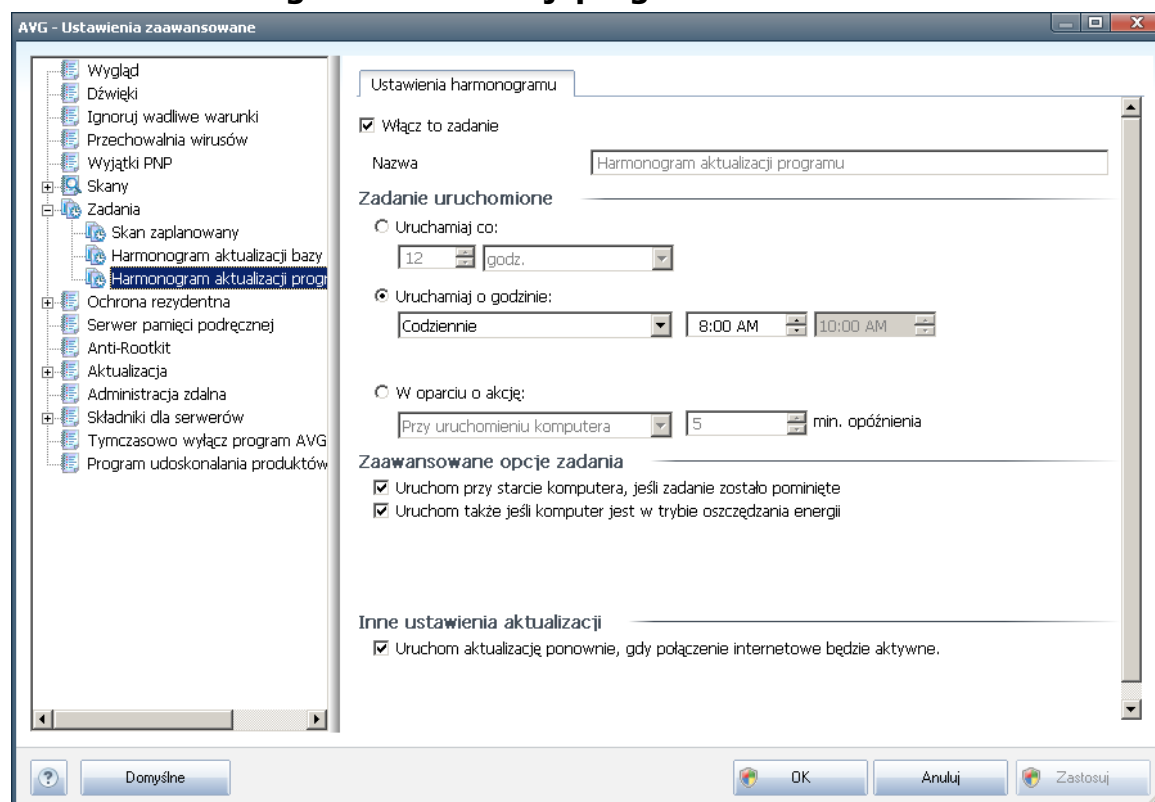


Inne ustawienia aktualizacji

Na koniec należy zaznaczyć pole wyboru **Uruchom aktualizacje natychmiast po nawiązaniu połączenia z internetem**, aby upewnić się, że jeśli połączenie internetowe zostanie przerwane a proces aktualizacji nie powiedzie się, po ponownym połączeniu z internetem aktualizacja zostanie rozpoczęta na nowo.

Po uruchomieniu zaplanowanej aktualizacji o określonej godzinie, nad [ikoną AVG na pasku systemowym](#) wyświetlone zostanie odpowiednie powiadomienie (przy domyślnej konfiguracji zastosowanej w sekcji [Ustawienia zaawansowane/Wygląd](#)).

11.7.3. Harmonogram aktualizacji programu



Na karcie **Ustawienia harmonogramu** można odznaczyć pole **Włącz to zadanie**, aby tymczasowo wyłączyć zaplanowaną aktualizację programu i włączyć ją ponownie dopiero gdy zajdzie taka potrzeba. W polu tekstowym **Nazwa** (wylaczone dla harmonogramów domyślnych) jest wyświetlana nazwa przypisana do tego harmonogramu przez producenta programu.

Zadanie uruchomione

W tym miejscu należy określić interwał dla nowo zaplanowanych aktualizacji programu. Uruchamianie aktualizacji może być powtarzane w określonych odstępach czasu (



Uruchamiaj co) lub w zadanych momentach (**Uruchamiaj o określonej godzinie**), a także na skutek wystąpienia określonego zdarzenia (**akcja powiązana z uruchomieniem komputera**).

Zaawansowane opcje harmonogramu

Ta sekcja umożliwi zdefiniowanie warunków uruchamiania aktualizacji programu w czasie, gdy komputer pracuje w trybie oszczędzania energii lub jest wyłączony.

Inne ustawienia aktualizacji

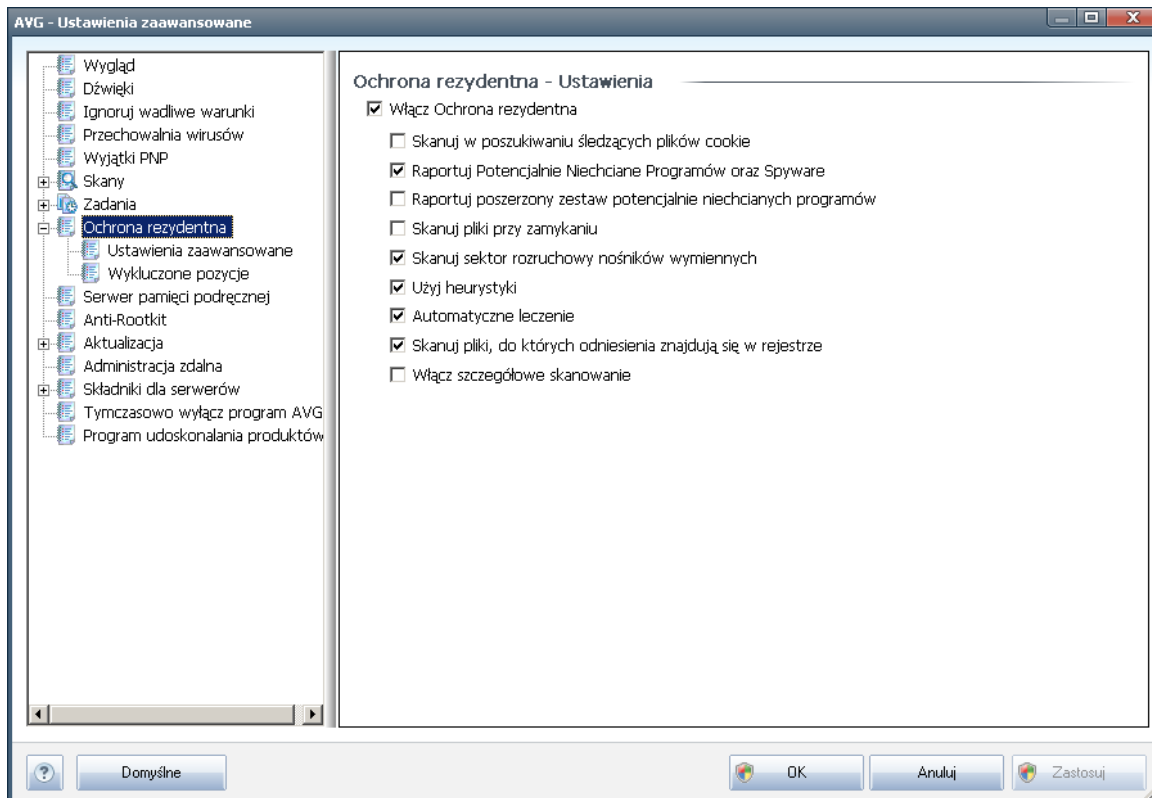
Na koniec należy zaznaczyć pole wyboru **Uruchom aktualizację natychmiast po nawiązaniu połączenia z internetem**, aby upewnić się, że jeśli połączenie internetowe zostanie przerwane a proces aktualizacji nie powiedzie się, po ponownym połączeniu z internetem aktualizacja zostanie rozpoczęta na nowo.

Po uruchomieniu zaplanowanej aktualizacji o określonej godzinie, nad [ikoną AVG na pasku systemowym](#) wyświetlone zostanie odpowiednie powiadomienie (przy domyślnej konfiguracji zastosowanej w sekcji [Ustawienia zaawansowane/Wygląd](#)).

Uwaga: Jeśli zaplanowane skanowanie i zaplanowana aktualizacja nałożą się, proces aktualizacji będzie miał pierwszeństwo i skanowanie zostanie przerwane.

11.8. Ochrona rezydentna

Składnik **Ochrona Rezydentna** zapewnia aktywną ochronę plików i folderów przed wirusami, oprogramowaniem szpiegującym i innymi zagrożeniami.



W oknie **Ustawienia Ochrony rezydentnej** można całkowicie włączyć lub wyłączyć składnik **Ochrona rezydentna**, zaznaczając lub usuwając zaznaczenie pola **Włącz składnik Ochrona rezydentna** (opcja ta jest domyślnie włączona). Ponadto, można aktywować tylko wybrane funkcje składnika **Ochrona rezydentna**:

- **Skanuj w poszukiwaniu sledzacych plików cookie** (opcja domyślnie wylaczona) - parametr ten określa, czy w czasie skanowania maja być wykrywane pliki cookie. (Pliki cookie w protokole HTTP sa uzywane do uwierzytelniania, sledzenia i przechowywania okreslonych informacji o uzytkownikach - np. preferencje dotyczace wygladu witryny lub zawartosc koszyka w sklepach internetowych.)
- **Raportuj potencjalnie niechciane programy i spyware** (opcja domyślnie włączona) - zaznaczenie tego pola powoduje włączenie silnika **Anti-Spyware** i przeprowadzenie skanowania w poszukiwaniu oprogramowania szpiegującego (a nie tylko wirusów). [Oprogramowanie szpiegujące należy do nietypowej kategorii szkodliwych programów. Zazwyczaj stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa, ale niektóre z takich programów mogą zostać zainstalowane umyślnie.](#) Nie zaleca się wylaczania tej opcji - znacząco zwiększa ona poziom ochrony komputera.

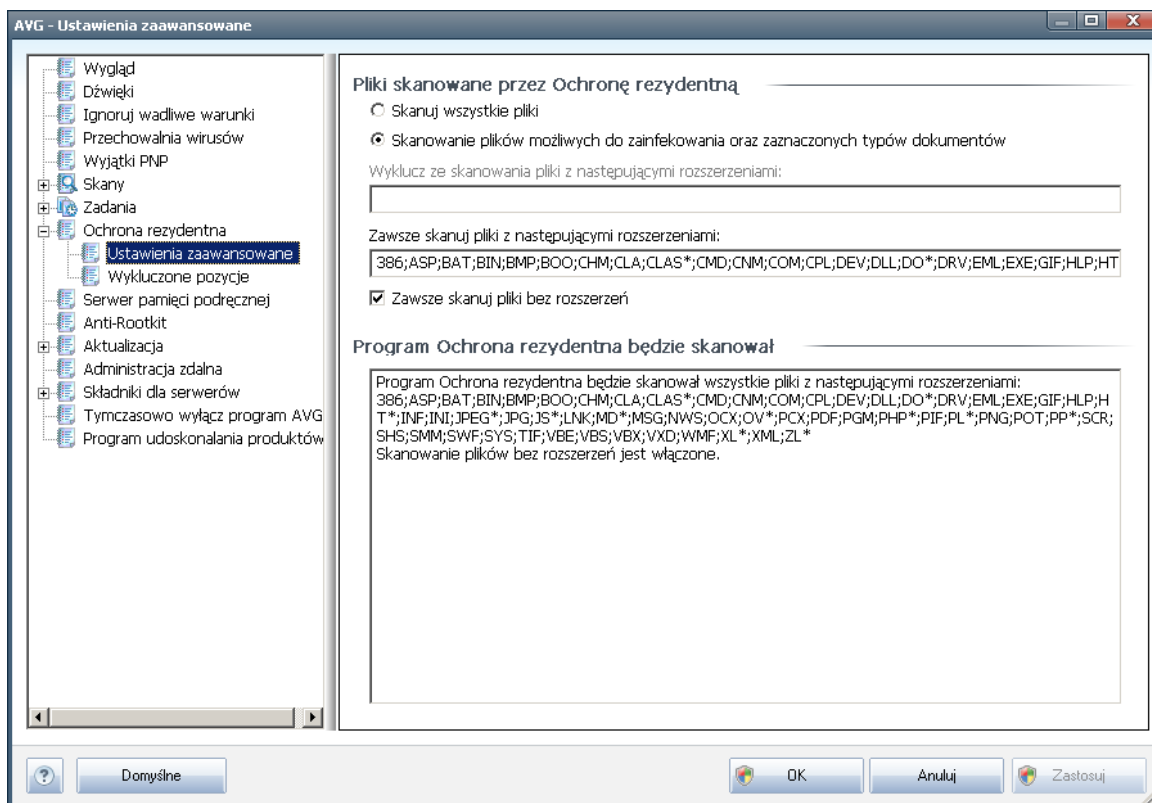


- **Raportuj udoskonalony zestaw potencjalnie niechcianych programów** (opcja domyślnie wyłączona) - zaznaczenie tej opcji pozwala wykrywać większą ilość [oprogramowania szpiegującego](#), czyli programów, które są zupełnie bezpieczne w momencie nabywania ich bezpośrednio od producenta, ale później mogą zostać wykorzystane do szkodliwych celów. To dodatkowy sposób na zapewnienie jeszcze większego bezpieczeństwa Twojego komputera. Funkcja ta może jednak blokować prawidłowo działające programy, dlatego też domyślnie jest wyłączona.
- **Skanuj pliki przy zamykaniu** (opcja domyślnie wyłączona) - oznacza, że system AVG skanuje aktywne obiekty (np. aplikacje, dokumenty itp.) nie tylko przy ich otwieraniu, ale także przy zamykaniu. Funkcja ta pomaga chronić komputer przed pewnymi typami bardziej skomplikowanych wirusów.
- **Skanuj sektor rozruchowy nośników wymiennych** (opcja domyślnie włączona).
- **Użyj heurystyki** (opcja domyślnie włączona) - [do wykrywania będzie używana heurystyka](#) (dynamiczna emulacja kodu skanowanego obiektu w środowisku maszyny wirtualnej).
- **Automatyczne leczenie** (opcja domyślnie wyłączona) - każda wykryta infekcja będzie automatycznie leczona, jeśli to możliwe. Wszystkie infekcje, których nie można wyleczyć, będą usuwane.
- **Skanuj pliki, do których odniesienia znajdują się w rejestrze** (opcja domyślnie włączona) - ten parametr określa, że system AVG będzie skanował wszystkie pliki wykonywalne dodane do początkowego rejestru w celu uniknięcia wykonania znanych zainfekowanych plików przy następnym uruchomieniu komputera.
- **Włącz szczegółowe skanowanie** (opcja domyślnie wyłączona) - w określonych sytuacjach (w stanie wyjątkowej konieczności) można zaznaczyć tę opcję, aby aktywować algorytmy bardziej szczegółowego skanowania, które będą dogłębnie sprawdzać wszystkie obiekty mogące stwarzać zagrożenie. Należy pamiętać, że ta metoda skanowania jest czasochłonna.



11.8.1. Ustawienia zaawansowane

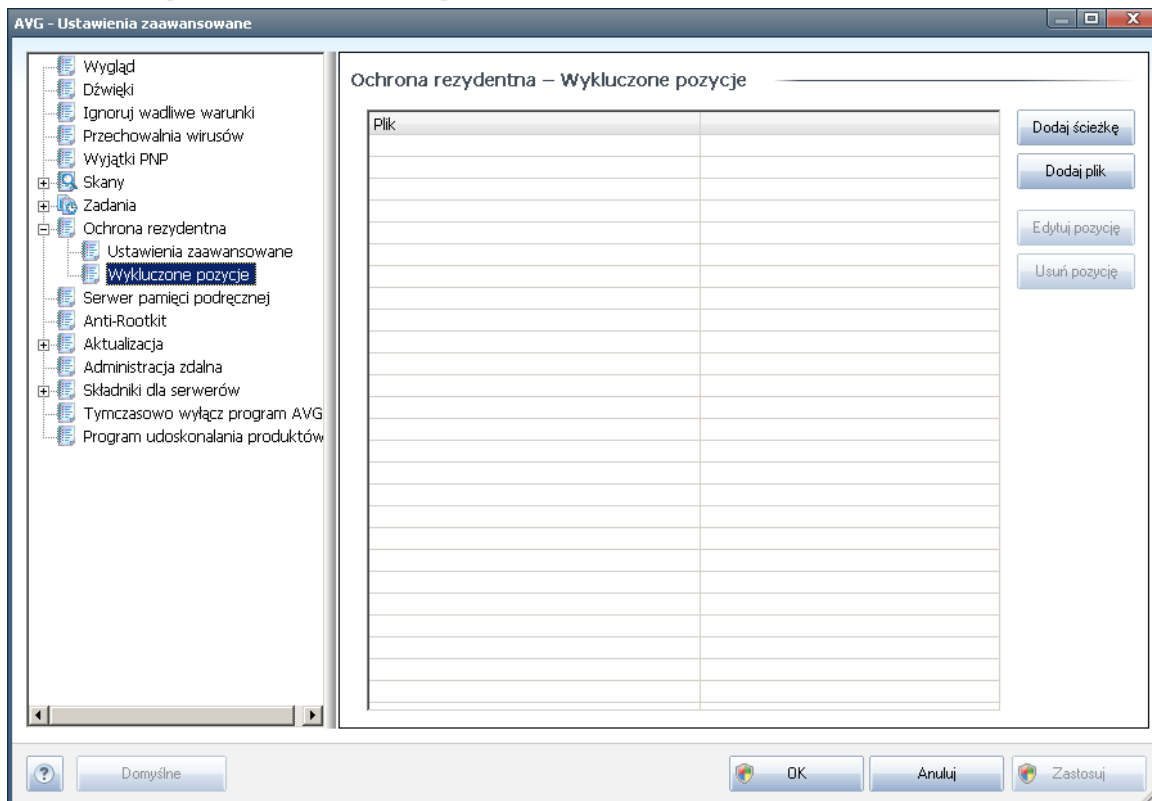
W oknie **Pliki skanowane przez Ochronę Rezydentna** można określić, które pliki mają być skanowane (według ich rozszerzeń):



Zdecyduj, czy chcesz skanować tylko pliki infekowalne - jeśli tak, można będzie określić listę rozszerzeń plików, które mają być wykluczone ze skanowania, oraz listę tych, które mają być zawsze skanowane.

Znajdująca się poniżej sekcja o nazwie **Ochrona rezydentna będzie skanować** podsumowuje bieżące ustawienia składnika **Ochrona rezydentna**, określające elementy faktycznie skanowane przez ten składnik.

11.8.2. Wykluczone obiekty



Okno dialogowe **Ochrona rezydentna - wykluczone obiekty** pozwala definiować foldery, które mają być wykluczone ze skanowania przez składnik **Ochrona rezydentna**.

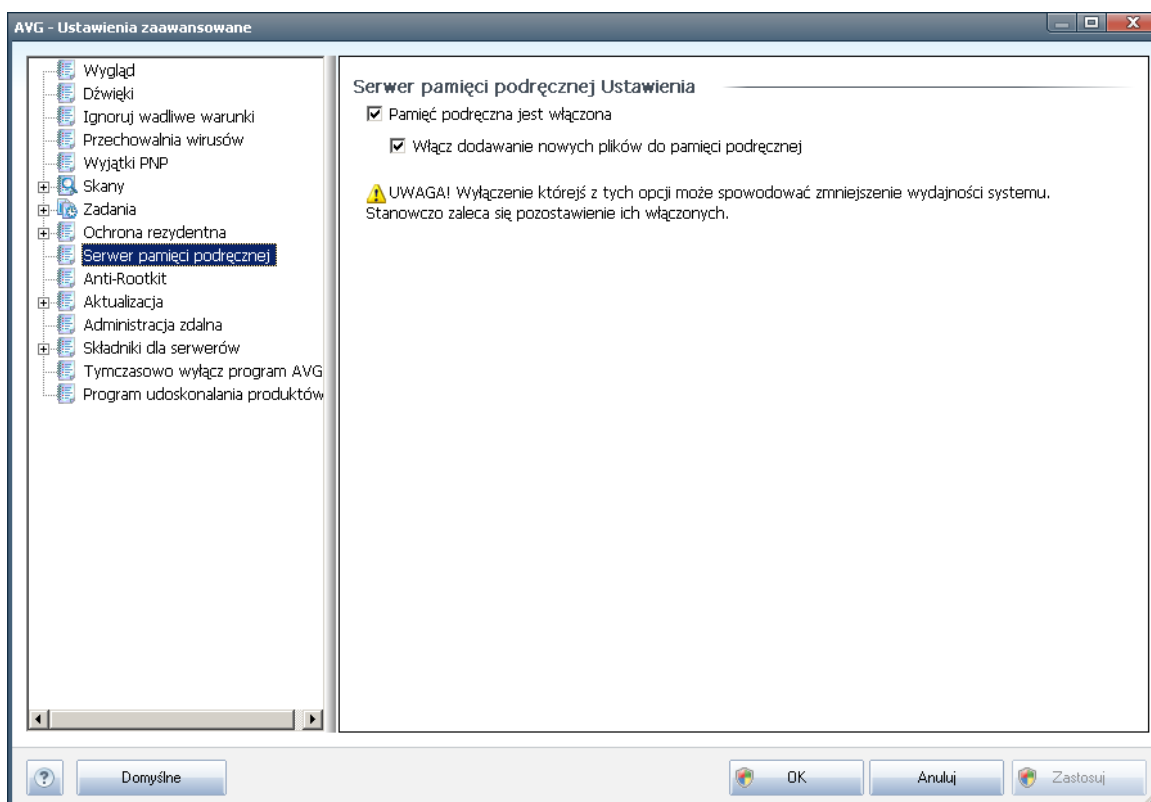
Jesli nie jest to konieczne, zdecydowanie zalecamy nie wykluczać żadnych obiektów ze skanowania!

W bieżącym oknie dostępne są następujące przyciski kontrolne:

- **Dodaj ścieżkę** - umożliwia określenie katalogów, które mają zostać wykluczone ze skanowania, przez wybranie ich kolejno w drzewie nawigacyjnym dysku lokalnego.
- **Dodaj plik** - umożliwia określenie plików, które mają zostać wykluczone ze skanowania, przez wybranie ich kolejno w drzewie nawigacyjnym dysku lokalnego.
- **Edytuj pozycję** - umożliwia edycję ścieżki dostępu do wybranego pliku lub folderu.
- **Usuń pozycję** - umożliwia usunięcie z listy ścieżki do wybranej pozycji.

11.9. Serwer pamięci podręcznej

Funkcja **Serwer pamięci podręcznej** to tak naprawdę proces mający na celu przyspieszenie skanowania (*skanowania na zadanie, zaplanowanego skanowania całego komputera oraz skanowania składnika [Ochrona rezydentna](#)*). Zbiera on i przechowuje informacje na temat bezpiecznych plików (*takich jak pliki systemowe z podpisem cyfrowym itp.*) - pliki te są wówczas uważane za bezpieczne i pomijane podczas skanowania.



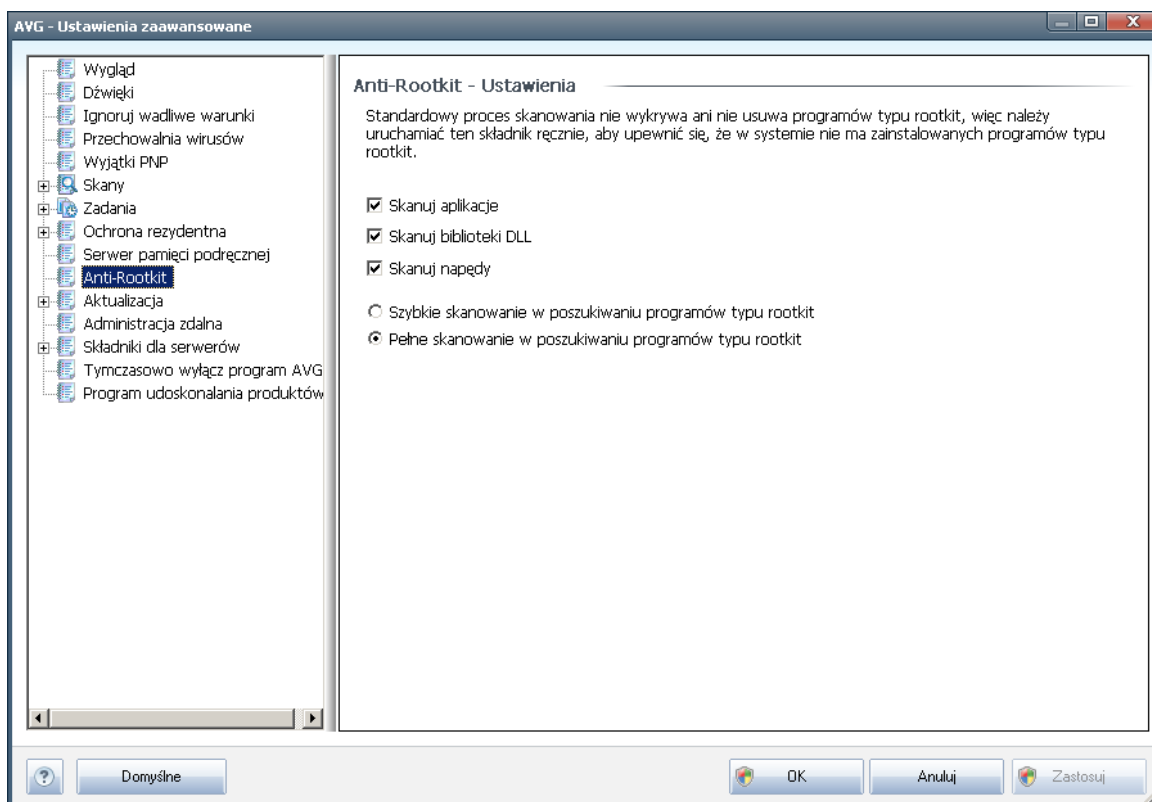
Okno dialogowe ustawień zawiera dwie opcje:

- **Włączona pamięć podręczna** (opcja domyślnie włączona) - odznaczenie tego pola powoduje wyłączenie funkcji **Serwer pamięci podręcznej** i opróżnienie pamięci podręcznej. Należy pamiętać, że skanowanie może spowolnić działanie komputera i zmniejszyć jego ogólną wydajność, ponieważ każdy używany plik będzie skanowany w poszukiwaniu wirusów i oprogramowania szpiegującego.
- **Włącz dodawanie nowych plików do pamięci podręcznej** (opcja domyślnie włączona) - odznaczenie tego pola umożliwi wyłączenie funkcji dodawania kolejnych plików do pamięci podręcznej. Wszystkie pliki zapisane w pamięci podręcznej są w niej przechowywane dopóki funkcja nie zostanie zupełnie wyłączona lub do czasu kolejnej aktualizacji bazy wirusów.



11.10. Anti-Rootkit

W tym oknie dialogowym można edytować konfigurację składnika **Anti-Rootkit**:



Wszystkie funkcje składnika **Anti-Rootkit** dostępne w tym oknie dialogowym można także edytować bezpośrednio w **interfejsie składnika Anti-Rootkit**.

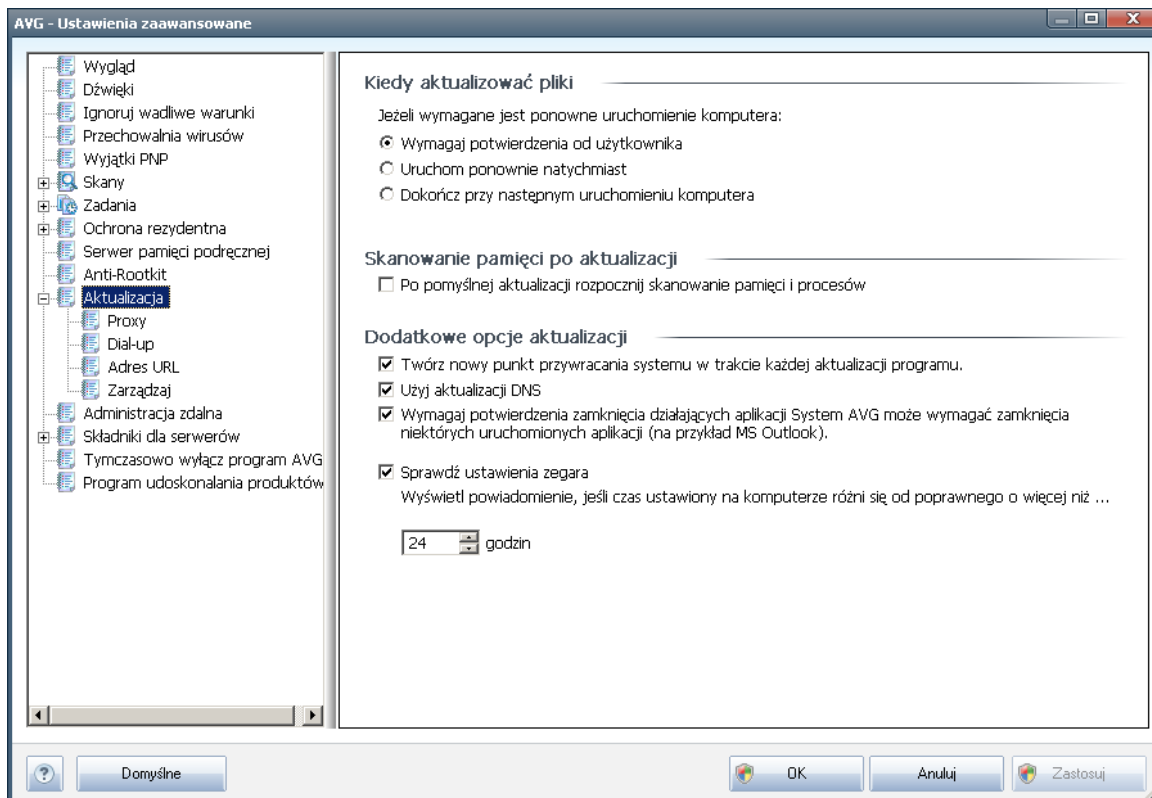
Zaznacz odpowiednie pola wyboru, aby określić obiekty, które mają być skanowane:

- **Skanuj aplikacje**
- **Skanuj biblioteki DLL**
- **Skanuj sterowniki**

Następnie należy wybrać tryb skanowania w poszukiwaniu programu typu rootkit:

- **Szybkie skanowanie w poszukiwaniu programów typu rootkit** - skanuje wszystkie uruchomione procesy, załadowane sterowniki i folder systemowy (zazwyczaj `c:\Windows`)
- **Pełne skanowanie w poszukiwaniu programów typu rootkit** - skanuje wszystkie uruchomione procesy, załadowane sterowniki i folder systemowy (zazwyczaj `c:\Windows`) oraz wszystkie dyski lokalne (w tym dyski flash, ale bez uwzględnienia napędów dyskietek/plyt CD)

11.11. Aktualizacja



Kliknięcie pozycji **Aktualizacja** otwiera nowe okno dialogowe, w którym można określić ogólne parametry [aktualizacji AVG](#):

Kiedy aktualizować pliki

W tej sekcji można wybrać jedną z dwóch metod: zaplanowanie [aktualizacji](#) na najbliższy restart komputera lub uruchomienie [aktualizacji](#) natychmiast. Domyślnie wybrana jest opcja natychmiastowa, ponieważ zapewnia ona maksymalny poziom bezpieczeństwa. Zaplanowanie aktualizacji na kolejne uruchomienie komputera jest zalecane tylko w przypadku, gdy komputer jest regularnie restartowany, co najmniej raz dziennie.

Przy pozostawieniu konfiguracji domyślnej (natychmiastowe uruchomienie), można określić warunki ewentualnego restartu komputera:

- **Wymagaj potwierdzenia od użytkownika** - przed [zakonczeniem aktualizacji system zapyta użytkownika o pozwolenie na restart komputera](#).
- **Uruchom ponownie natychmiast** - komputer zostanie automatycznie zrestartowany zaraz po zakończeniu [procesu aktualizacji](#) - potwierdzenie ze strony użytkownika nie jest wymagane.



- **Dokoncz przy następnym uruchomieniu komputera** - zakończenie [aktualizacji](#) zostanie odłożone do najbliższego restartu komputera. Należy pamiętać, że opcja ta jest zalecana tylko w przypadku, gdy komputer jest regularnie uruchamiany (co najmniej raz dziennie).

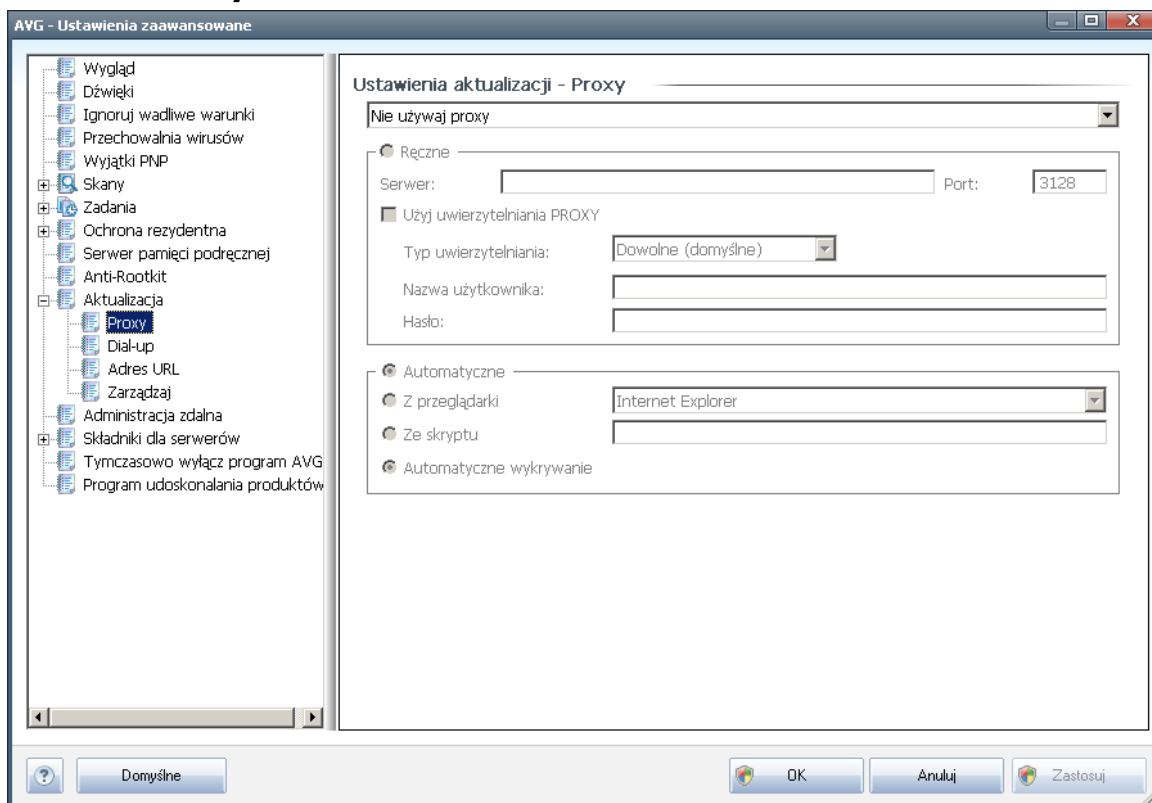
Skanowanie pamięci po aktualizacji

Pole to należy zaznaczyć, jeśli po każdej pomyslniej aktualizacji system ma uruchamiać skanowanie pamięci. Pobrana aktualizacja mogła zawierać nowe definicje wirusów, które mogą zostać zastosowane podczas takiego skanowania.

Dodatkowe opcje aktualizacji

- **Twórz nowy punkt przywracania systemu po każdej aktualizacji programu** - przed każdym uruchomieniem aktualizacji systemu AVG tworzony będzie punkt przywracania systemu. Przy jego użyciu możliwe będzie odtworzenie pierwotnego stanu systemu (np. w przypadku niepowodzenia aktualizacji i awarii komputera). Aby przywrócić system, należy wybrać kolejno: Start / Wszystkie programy / Akcesoria / Narzędzia systemowe / Przywracanie systemu. Nie zalecamy wprowadzania jakichkolwiek zmian niedoświadczonym użytkownikom! Aby korzystać z tej funkcji, pole wyboru musi pozostać zaznaczone.
- **Użyj aktualizacji DNS** - zaznacz to pole, aby potwierdzić, że chcesz używać metody wykrywania nowych aktualizacji, która ogranicza ilość danych przesyłanych między serwerem aktualizacyjnym a klientem AVG.
- **Wymagaj potwierdzenia zamknięcia działających aplikacji** (domyślnie włączona) - daje pewność, że żadne działające aplikacje nie zostaną zamknięte bez potwierdzenia ze strony użytkownika, jeśli do zakończenia aktualizacji będzie wymagane ponowne uruchomienie komputera.
- **Sprawdz ustawienia zegara** - zaznacz to pole jeśli chcesz, aby program AVG wyświetlił powiadomienie, gdy różnica między właściwym a lokalnym czasem komputera przekroczy określoną wartość.

11.11.1. Proxy



Serwer proxy jest samodzielnym serwerem lub uruchomiona na komputerze usługa gwarantująca bezpieczniejsze połączenie internetowe. Zgodnie z określonymi w Twojej sieci zasadami, połączenie internetowe może odbywać się bezpośrednio lub poprzez serwer proxy. Można także zezwolić na korzystanie z obu opcji jednocześnie. Dlatego też w oknie **Ustawienia aktualizacji - Proxy** należy najpierw wybrać jedną z dostępnych opcji:

- **Używaj proxy**
- **Nie używaj serwera proxy** - ustawienia domyślne
- **Spróbuj połączyć przy użyciu proxy, a w razie niepowodzenia połącz bezpośrednio**

W przypadku wybrania opcji użycia serwera proxy należy podać dalsze informacje. Ustawienia serwera mogą zostać skonfigurowane ręcznie lub automatycznie.

Konfiguracja ręczna

W przypadku wybrania konfiguracji ręcznej (zaznaczenie opcji **Recznie** aktywuje odpowiednią sekcję) należy podać następujące informacje:



- **Serwer** - okresl adres IP lub nazwe serwera
- **Port** - okresl numer portu umozliwiajacego dostep do internetu (*domyslnie jest to port 3128, ale moze byc ustawiony inaczej; w przypadku watpliwosci nalezy skontaktowac sie z administratorem sieci*).

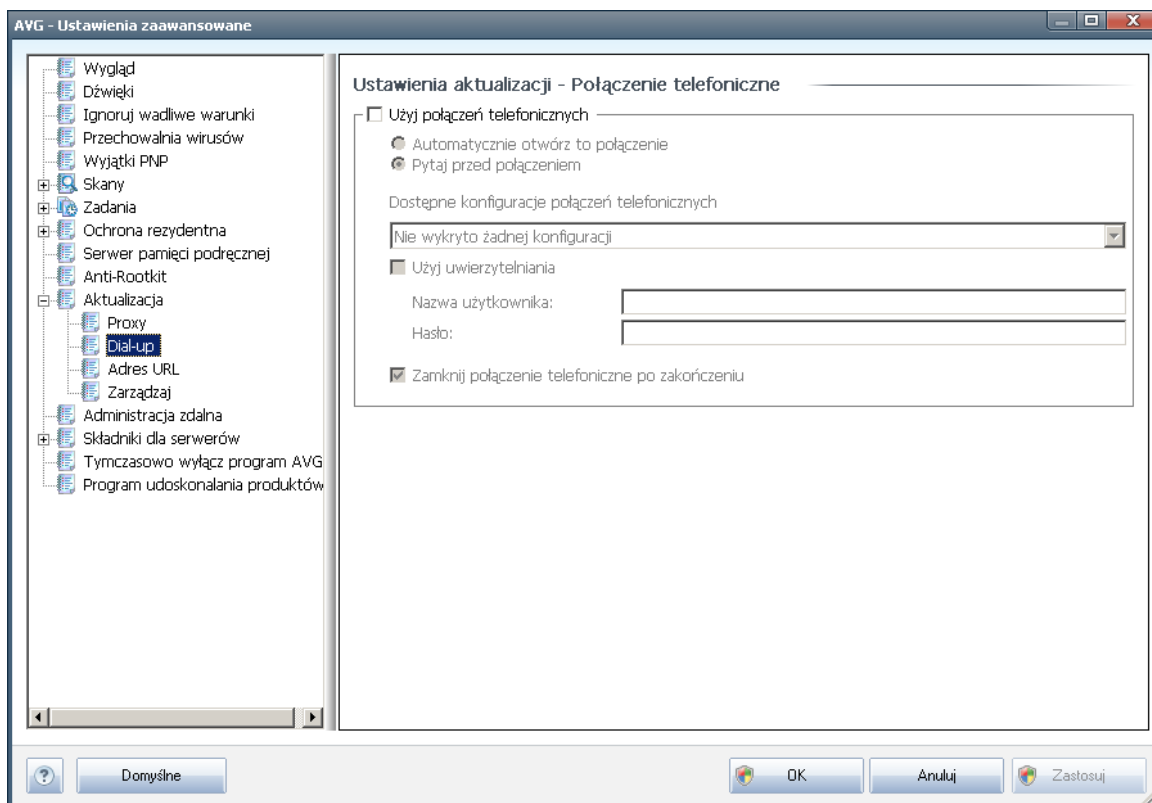
Zdarza sie, ze na serwerze proxy dla kazdego uzytkownika skonfigurowane sa odrebne reguly. Jesli serwer proxy jest skonfigurowany w ten sposob, nalezy zaznaczyc opcje **Uzyj uwierzytelniania PROXY**, aby serwer weryfikowal nazwe uzytkownika i haslo przed nawiązaniem polaczenia.

Konfiguracja automatyczna

W przypadku wybrania konfiguracji automatycznej (*zaznaczenie opcji **Automatycznie aktywuje odpowiedni obszar okna dialogowego***) nalezy wskazac, skad ma zostac pobrana konfiguracja proxy:

- **Z przeglądarki** - konfiguracja zostanie odczytana z domyslnej przeglądarki internetowej.
- **Ze skryptu** - konfiguracja zostanie odczytana z pobranego skryptu zawierajacego funkcje zwracajaca adres serwera proxy.
- **Automatyczne wykrywanie** - konfiguracja zostanie wykryta automatycznie bezposrednio na serwerze proxy.

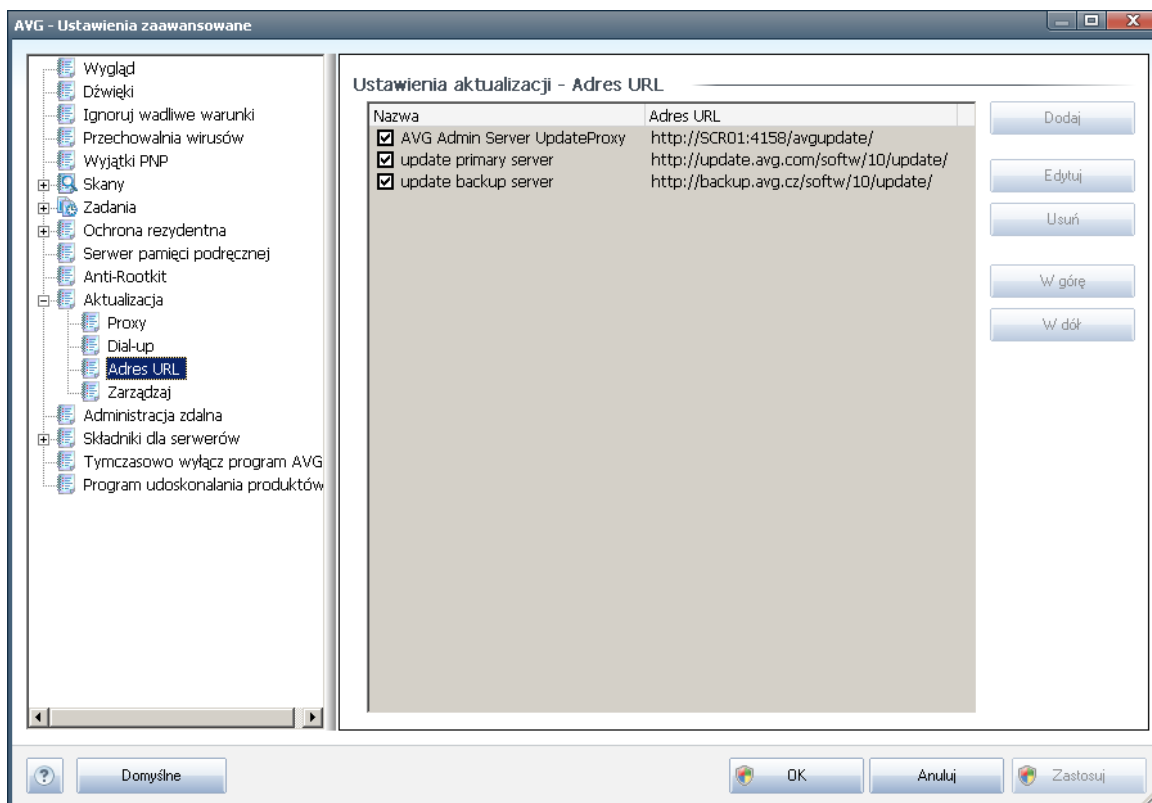
11.11.2. Połączenie telefoniczne



Wszystkie opcjonalne parametry podawane w oknie **Ustawienia aktualizacji - Połączenie telefoniczne** odnoszą się do połączenia dial-up z internetem. Pola tego okna pozostają nieaktywne aż do zaznaczenia opcji **Użyj połączeń telefonicznych**.

Należy określić, czy połączenie z internetem zostanie nawiązane automatycznie (**Automatycznie otwórz to połączenie**), czy też realizację połączenia należy zawsze potwierdzać ręcznie (**Pytaj przed połączeniem**). W przypadku łączenia automatycznego należy także określić, czy połączenie ma być zamykane natychmiast po zakończeniu aktualizacji (**Zamknij połączenie telefoniczne po zakończeniu**).

11.11.3. URL

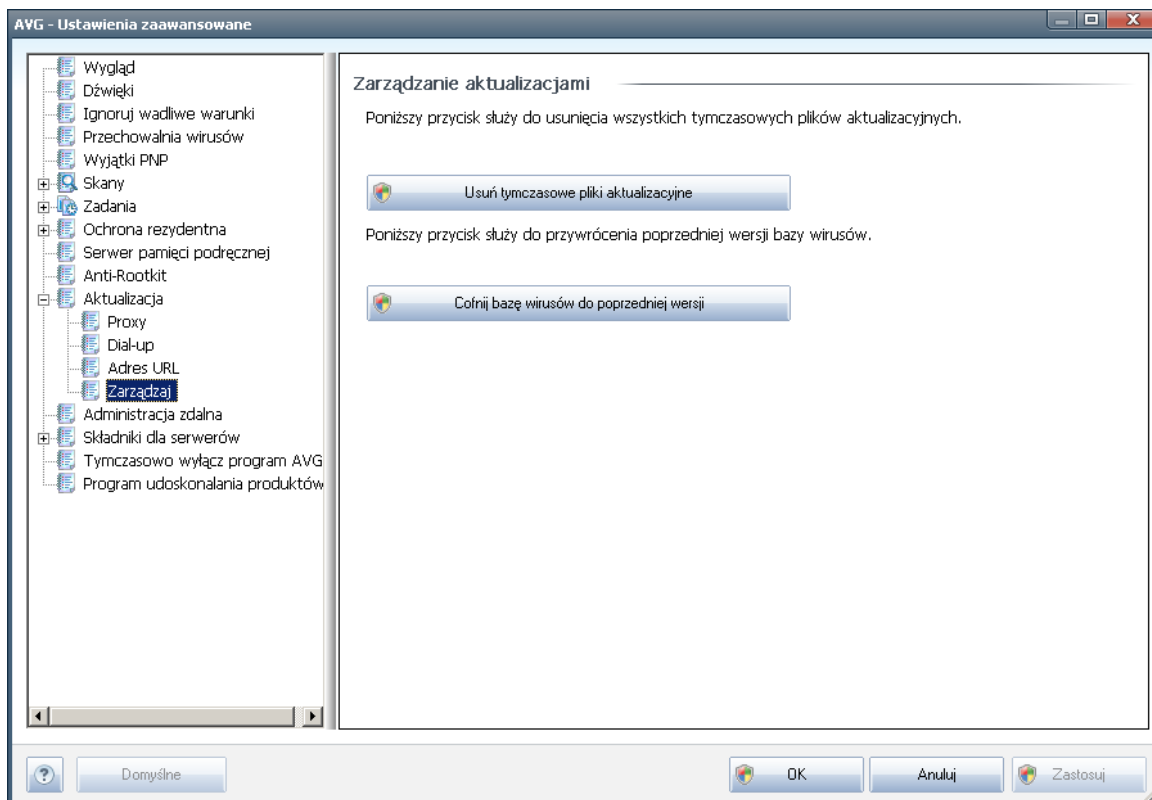


W oknie **URL** znajduje się lista adresów internetowych, z których można pobierać pliki aktualizacyjne. Listę i jej elementy można modyfikować za pomocą następujących przycisków kontrolnych:

- **Dodaj**- powoduje otwarcie okna dialogowego umożliwiającego określenie nowego adresu URL, który zostanie dodany do listy.
- **Edytuj** - powoduje otwarcie okna dialogowego umożliwiającego edycję parametrów wybranego adresu URL.
- **Usuń**- powoduje usunięcie wybranego adresu z listy.
- **W górę**- przesuwa wybrany adres URL o jedną pozycję w górę.
- **W dół** - przesuwa wybrany adres URL o jedną pozycję w dół.

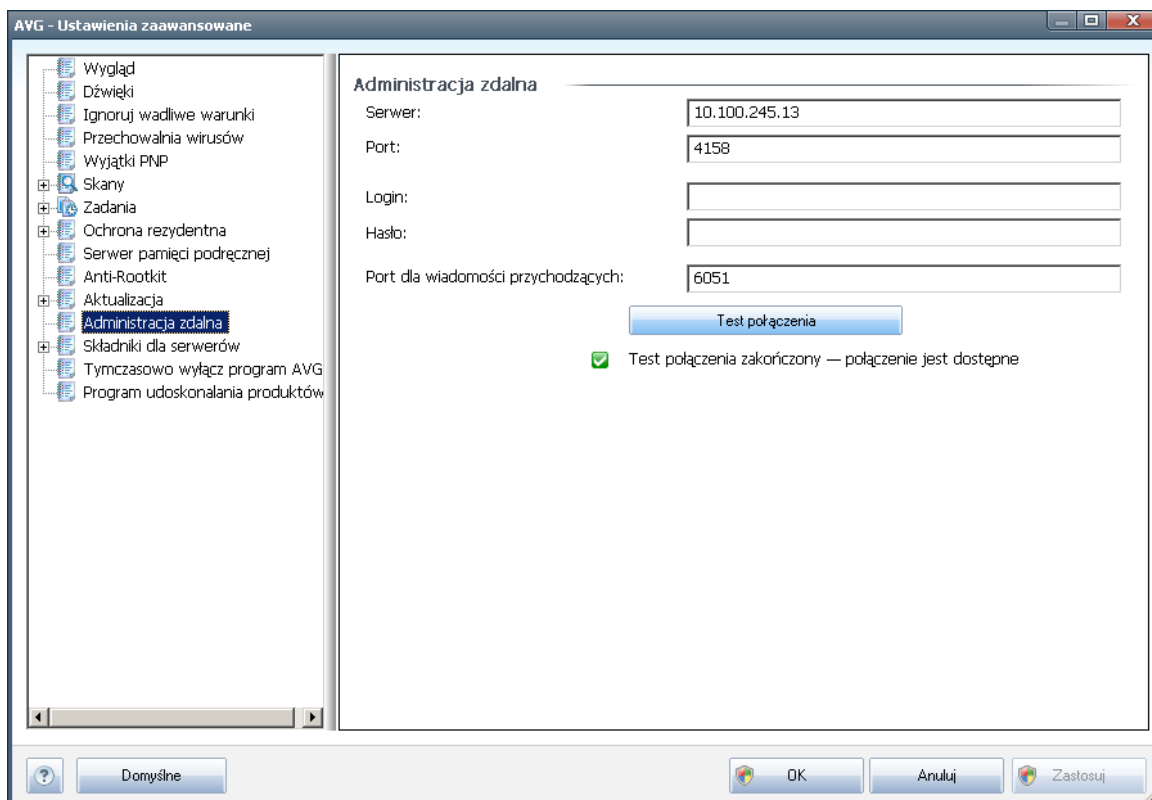
11.11.4. Zarządzaj

Okno dialogowe **Zarządzaj** zawiera dwa przyciski:



- **Usuń tymczasowe pliki aktualizacyjne** - pozwala usunąć z dysku twardego wszystkie zbędne pliki aktualizacyjne (sa one domyślnie przechowywane przez 30 dni)
- **Cofnij bazę wirusów do poprzedniej wersji** - pozwala usunąć z dysku twardego ostatnią wersję bazy wirusów i przywrócić ją do poprzedniego stanu (nowa baza będzie częścią najbliższej aktualizacji)

11.12. Administracja zdalna



Ustawienia składnika **Administracja zdalna** określają sposób łączenia się stacji roboczej AVG z systemem administracji zdalnej. Jeśli dana stacja ma łączyć się ze zdalnym serwerem administracyjnym, należy określić następujące parametry:

- **Serwer** - nazwa (lub adres IP) serwera, na którym zainstalowano oprogramowanie AVG Admin Server.
- **Port** - numer portu, przez który klient AVG komunikuje się z serwerem AVG Admin Server (za domyślny uważany jest port 4158 - jeśli ma być używany, nie trzeba go wprowadzać).
- **Login** - jeśli używana jest opcja bezpiecznej komunikacji między klientem AVG i oprogramowaniem AVG Admin Server, należy podać nazwę użytkownika.
- **Hasło** - wymagane, jeśli podano login.
- **Port dla wiadomości przychodzących** - numer portu, na którym klient AVG odbiera wiadomości od serwera AVG Admin Server.

Przycisk **Testuj połączenie** pozwala sprawdzić, czy wszystkie powyższe dane są prawidłowe i zapewnia pomyślne połączenie z bazą danych DataCenter.

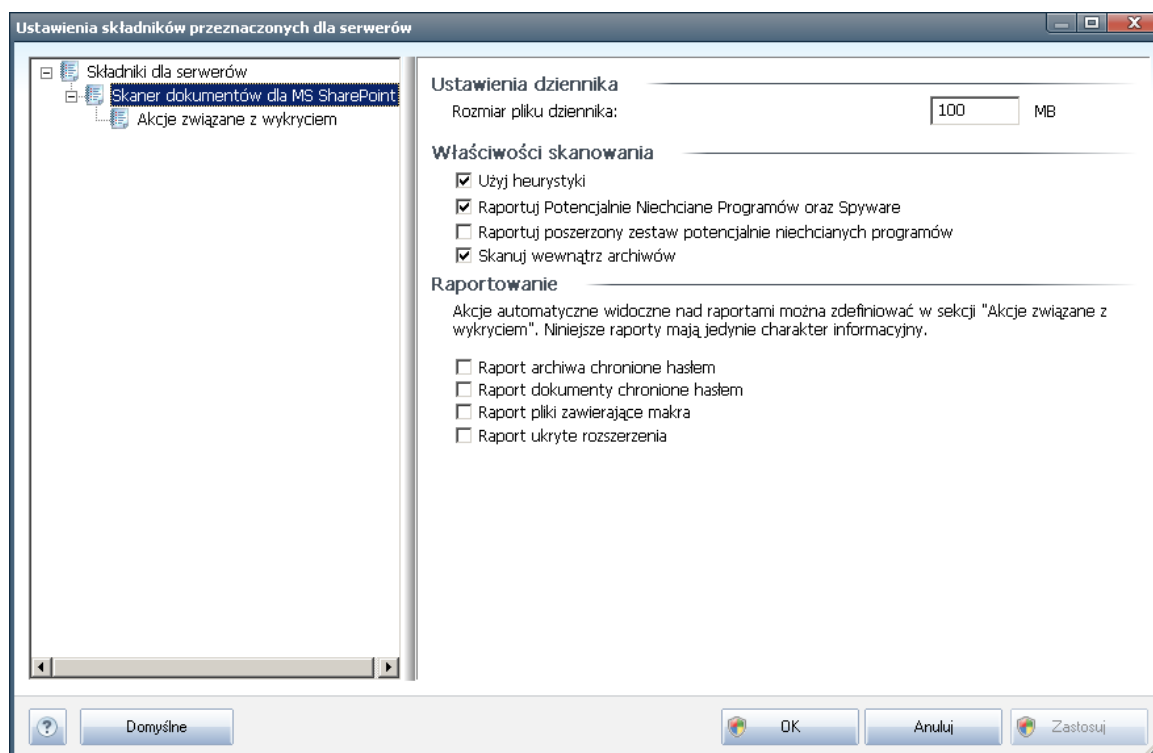
Uwaga: Szczegółowy opis funkcji administracji zdalnej zawiera dokumentacja

programu *AVG Business Edition*.

11.13. Składniki serwera

11.13.1. Skaner dokumentów dla MS SharePoint

To okno dialogowe zawiera kilka wstępnie ustawionych opcji dotyczących wydajności ***Skamera dokumentów dla serwera MS SharePoint*** podczas wyszukiwania wirusów w dokumentach. Okno dialogowe podzielone jest na kilka obszarów:



Ustawienia dziennika

Rozmiar pliku dziennika - plik dziennika zawiera zapisy zdarzeń powiązanych ze składnikiem ***Skamera dokumentów dla serwera MS SharePoint***, np. uwagi dotyczące ładowania bibliotek, odnalezienia wirusów, ostrzeżeń itp. To pole pozwala określić maksymalny rozmiar pliku dziennika.

Właściwości skanowania

- **Użyj analizy heurystycznej** - zaznaczenie tego pola umożliwi korzystanie z analizy heurystycznej podczas skanowania dokumentów. Gdy ta opcja jest włączona, możliwe jest filtrowanie dokumentów nie tylko według ich rozszerzenia, ale również na podstawie ich właściwej zawartości.

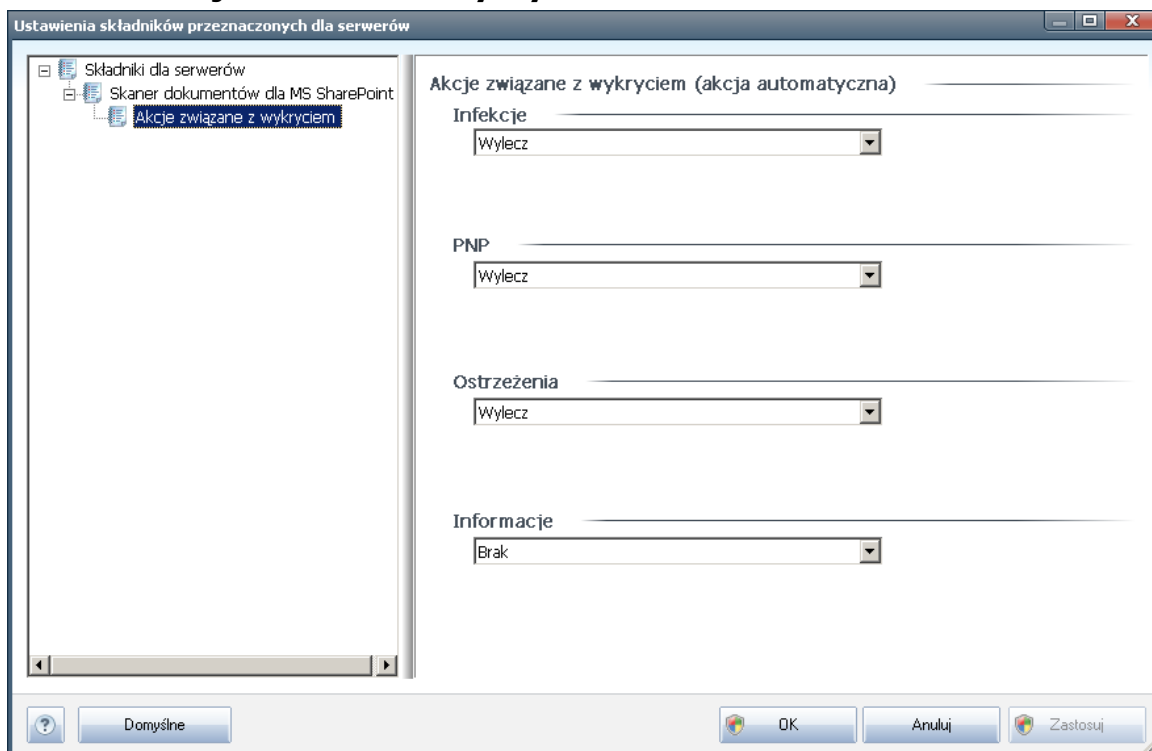


- **Raportuj potencjalnie niechciane programy i oprogramowanie szpiegujące** - zaznaczenie tego pola umożliwia korzystanie z silnika Anti-Spyware, tj. zgłaszanie podejrzanych i potencjalnie niechcianych programów w czasie skanowania dokumentów.
- **Raportuj udoskonalony zestaw potencjalnie niechcianych programów** - zaznaczenie tego pola umożliwi wykrycie większych ilości oprogramowania szpiegującego, tj. programów, które przy zakupie bezpośrednio od producenta są całkowicie nieszkodliwe, lecz później mogą zostać użyte niezgodnie z przeznaczeniem lub w celu wyrządzenia szkody (np. różne paski narzędzi). To dodatkowy sposób na zapewnienie jeszcze większego bezpieczeństwa Twojego komputera oraz podniesienie komfortu pracy. Funkcja ta może jednak blokować prawidłowo działające programy, dlatego też 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** - zaznaczenie tego pola umożliwi skanowanie zawartości archiwów.

Raportowanie

- **Raportuj archiwa chronione hasłem** - archiwów (ZIP, RAR itp.) chronionych hasłem nie można skanować w poszukiwaniu wirusów. Należy zaznaczyć to pole wyboru, aby system AVG zgłaszał je jako potencjalnie niebezpieczne.
- **Raportuj dokumenty chronione hasłem** - dokumentów chronionych hasłem nie można skanować w poszukiwaniu wirusów. Należy zaznaczyć to pole wyboru, aby system AVG zgłaszał je jako potencjalnie niebezpieczne.
- **Raportuj pliki zawierające makra** - makro to predefiniowana sekwencja kroków mająca ułatwić wykonywanie określonych czynności (szeroko znane są np. makra programu MS Word). Makra mogą być potencjalnie niebezpieczne - warto zaznaczyć to pole, aby mieć pewność, że pliki zawierające makra będą raportowane jako podejrzane.
- **Raportuj ukryte rozszerzenia** - ukryte rozszerzenia mogą maskować podejrzane pliki wykonywalne (np. plik.txt.exe) jako niegroźne pliki tekstowe (np. plik.txt). Należy zaznaczyć to pole wyboru, aby zgłaszać je jako potencjalnie niebezpieczne.

11.13.2. Akcje związane z wykryciem



W tym oknie dialogowym można skonfigurować sposób działania **Skamera dokumentów dla serwera MS SharePoint** po wykryciu zagrożenia. Zagrożenia dzieli się na kilka kategorii:

- **Infekcje** - szkodliwy kod, który sam się powiela, często pozostaje niezauważony do czasu, gdy wyrzadzi szkody.
- PNP (potencjalnie niechciane programy) - takie programy mogą stanowić poważne zagrożenie komputera, lub jedynie potencjalne ryzyko naruszenia prywatności.
- **Ostrzeżenia** - dotyczy obiektów, których nie można przeskanować.
- **Informacje** - wszystkie wykryte potencjalne zagrożenia, których nie można przypisać do kategorii wymienionych powyżej.

Akcje automatyczna dla każdej kategorii można wybrać za pomocą menu rozwijanych:

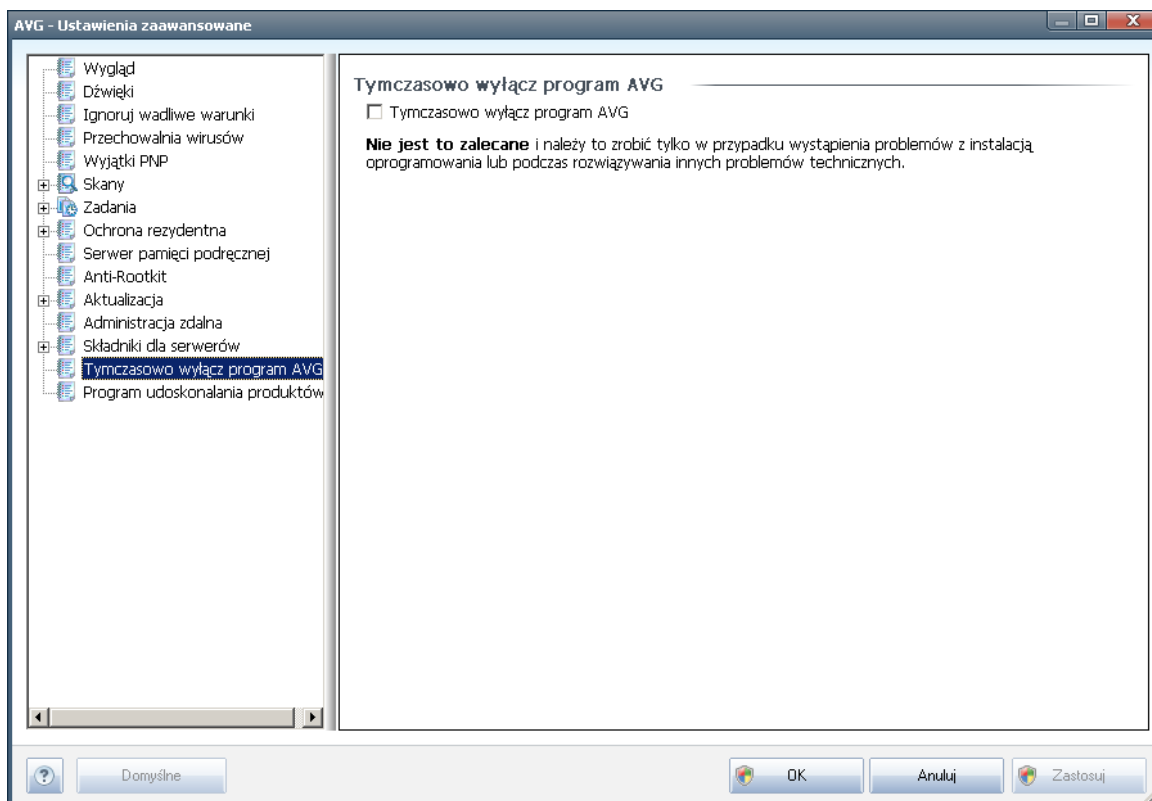
- **Brak** - dokument zawierający takie zagrożenie nie będzie przetwarzany.
- **Wylecz** - podejmuje próbe wyleczenia zainfekowanego pliku/dokumenty.
- **Przenies do Przechowalni***** - każdy zainfekowany dokument zostanie



przeniesiony do Przechowalni wirusów.

- **Usun** - dokument zawierający wirus zostanie usunięty.

11.14. Tymczasowo wyłącz ochronę AVG



W oknie dialogowym **Tymczasowo wyłącz ochronę AVG** można wyłączyć naraz całą ochronę zapewnianą przez system **AVG File Server 2011**.

Pamiętaj, że tej opcji nie powinno się używać, chyba że jest to absolutnie konieczne!

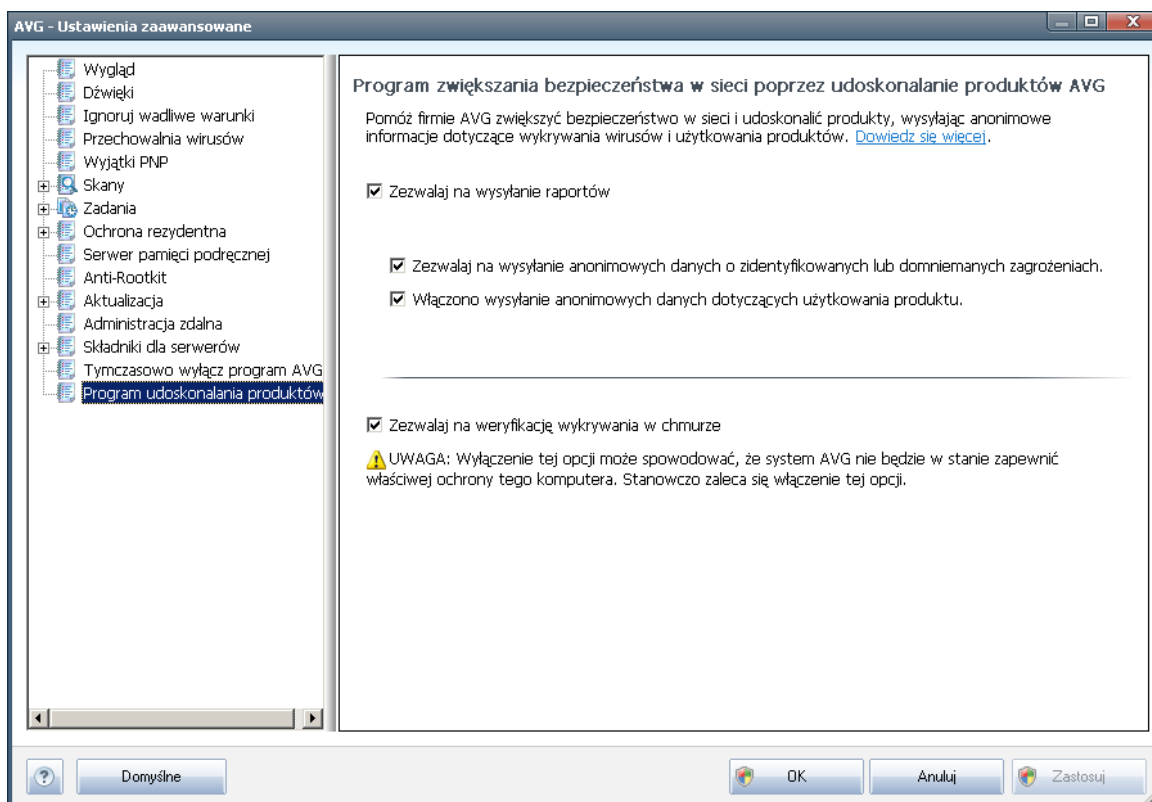
W większości przypadków **nie jest konieczne** wyłączenie systemu AVG przed instalowaniem nowego oprogramowania lub sterowników, nawet jeśli instalator lub kreator sugeruje uprzednie zamknięcie działających programów i aplikacji w celu zapobieżenia niepożądanym przerwom w procesie instalacji. Jeśli podczas instalacji rzeczywiście wystąpią problemy, spróbuj najpierw dezaktywować składnik **Ochrona rezydentna**. Jeśli zachodzi konieczność tymczasowego wyłączenia systemu AVG, należy włączyć go ponownie tak szybko, jak to tylko możliwe. Jeśli komputer ma połączenie z Internetem, kiedy oprogramowanie antywirusowe jest wyłączone, jest narażony na ataki i nie jest przed nimi chroniony.



11.15. Program udoskonalania produktów

W oknie dialogowym **Program udoskonalania produktów i bezpieczeństwa sieci AVG** wyświetlane jest zaproszenie do uczestnictwa w procesie udoskonalania produktów firmy AVG oraz pomagania nam w podnoszeniu ogólnego poziomu bezpieczeństwa internetu. Zaznaczenie opcji **Zezwalaj na wysyłanie raportów** spowoduje włączenie funkcji wysyłania raportów o wykrytych zagrożeniach do firmy AVG. Pomoże nam to w gromadzeniu aktualnych informacji o najnowszych wirusach. Wiedza ta jest konieczna, jeśli mamy im przeciwdziałac.

Zgłaszanie witryn obsługiwane jest automatycznie, więc nie powoduje żadnych niedogodności. Raporty nie zawierają także żadnych poufnych danych. Zgłaszanie wykrytych zagrożeń jest opcjonalne. Prosimy jednak o włączenie tej funkcji, gdyż ułatwia nam ona podnoszenie poziomu ochrony wszystkich użytkowników produktów AVG.



Obecnie istnieje znacznie więcej zagrożeń niż zwykle wirusy. Autorzy szkodliwych programów i niebezpiecznych witryn internetowych są niezwykle kreatywni, więc nowe rodzaje zagrożeń pojawiają się bardzo często. Zdecydowana większość rozprzestrzenia się samodzielnie poprzez internet. Najpopularniejsze zagrożenia to:

- **Wirusy** - szkodliwy kod, który tworzy własne kopie i rozprzestrzenia się, często pozostając niezauważonym do czasu, gdy wyrządzi szkody. Niektóre wirusy stanowią poważne zagrożenie (usuwa lub celowo zmieniają napotkane pliki), a inne mają pozornie nieszkodliwe działanie (np. odtwarzają fragment



utworu muzycznego). Wszystkie wirusy są jednak niebezpieczne ze względu na swoją podstawową cechę - możliwość mnożenia się. Nawet prosty wirus może w jednej chwili zająć całą pamięć komputera i spowodować awarię systemu.

- **Robaki** - podkategoria wirusów, które - w przeciwieństwie do swoich tradycyjnych kuzynów - nie potrzebują „nosicieli”, do których musiałby się dołączać; robaki rozsyłają się same na wiele komputerów (zwykle w wiadomościach e-mail), a w efekcie mogą spowodować nadmierne obciążenie serwerów pocztowych i systemów sieciowych.
- **Oprogramowanie szpiegujące** - zazwyczaj definiowane jako kategoria szkodliwego oprogramowania (*szkodliwe oprogramowanie = oprogramowanie zawierające niebezpieczny kod*) obejmująca programy - zazwyczaj konie trojańskie - których celem jest kradzież osobistych informacji (hasel, numerów kart kredytowych) lub przeniknięcie do struktury komputera i umożliwienie atakującemu przejęcie nad nim kontroli (to wszystko oczywiście bez wiedzy lub zgody właściciela komputera).
- **Potencjalnie niechciane programy** - rodzaj oprogramowania szpiegującego, które może, ale niekoniecznie musi, być niebezpieczne dla komputera. Specyficznym przykładem PNP jest oprogramowanie reklamowe, przeznaczone do emitowania reklam, zazwyczaj w postaci wyświetlania wyskakujących okienek; irytujące, ale w zasadzie nieszkodliwe.
- **Pomocne śledzące pliki cookie** mogą być uznawane za oprogramowanie szpiegujące. Te małe pliki (przechowywane w przeglądarce internetowej i wysyłane do macierzystej witryny przy jej kolejnym odwiedzeniu) mogą zawierać historie przeglądania i tym podobne informacje.
- **Exploity** - szkodliwe programy wykorzystujące luki w systemie operacyjnym, przeglądarce internetowej lub innym programie.
- **Phishing** - próba zdobycia poufnych informacji poprzez podszywanie się pod wiarygodną i znaną organizację. Zazwyczaj kontakt z potencjalnymi ofiarami następuje przy użyciu masowo wysyłanych wiadomości e-mail zawierających np. prośbę o uaktualnienie szczegółów rachunku bankowego. Aby to zrobić, odbiorcy są proszeni o kliknięcie łącza prowadzącego do fałszywej strony internetowej udającej witrynę banku.
- **Falszywy alarm** to masowo wysyłana wiadomość e-mail zawierająca informacje o wymyślonym zagrożeniu. Wiele z opisanych powyżej zagrożeń rozprzestrzenia się za pośrednictwem wiadomości e-mail zwanych fałszywkami.
- **Istnieją także szkodliwe witryny sieci Web** instalujące na komputerze złośliwe oprogramowanie, oraz podobnie działające zainfekowane strony WWW, które padły ofiarą hakerów wykorzystujących je do rozprzestrzeniania wirusów.

Aby zapewnić ochronę przed wszystkimi wymienionymi rodzajami zagrożeń, system AVG zawiera całą gamę wyspecjalizowanych składników:

- **Anti-Virus**, aby chronić komputer przed wirusami;



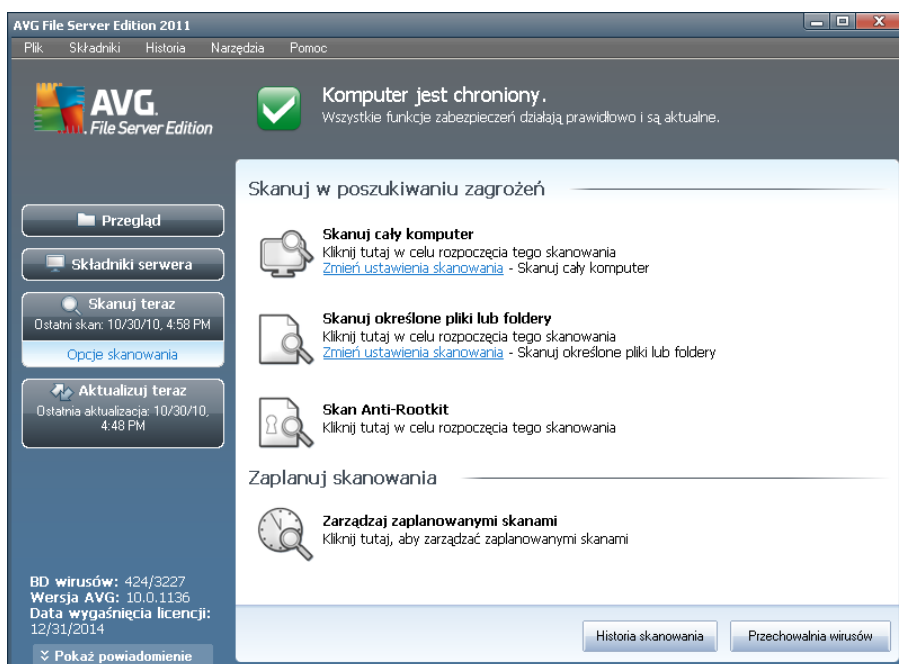
- [Anti-Spyware](#), aby chronić komputer przed oprogramowaniem szpiegującym.



12. Skanowanie AVG

Skanowanie jest podstawowym elementem funkcjonowania systemu **AVG File Server 2011**. Możliwe jest uruchamianie testów na zadanie lub [planowanie ich okresowego przeprowadzania](#) o odpowiednich porach.

12.1. Interfejs skanowania



Interfejs skanowania AVG jest dostępny po kliknięciu szybkiego łącza **Skaner**. Kliknięcie go otwiera okno **Skanuj w poszukiwaniu zagrożeń**. Okno to zawiera następujące elementy:

- przegląd [wstępnie zdefiniowanych testów](#) - trzy typy testów (zdefiniowane przez dostawcę oprogramowania) są gotowe do użycia na zadanie lub według utworzonego harmonogramu:
 - [Skan całego komputera](#)
 - [Skan określonych plików lub folderów](#)
 - [Skan Anti-rootkit](#)
- [Planowanie testów](#) - w tym obszarze można definiować nowe testy i tworzyć nowe harmonogramy w zależności od potrzeb.

Przyciski kontrolne

Interfejs skanera zawiera następujące przyciski kontrolne:



- **Historia skanowania** - wyświetla okno dialogowe [Przegląd wyników skanowania](#), które zawiera pełną historię testów.
- **Przechowalnia wirusów** - otwiera nowe okno z zawartością [Przechowalni wirusów](#), w której izolowane są wykryte infekcje.

12.2. Wstępnie zdefiniowane testy

Jedną z głównych funkcji systemu **AVG File Server 2011** jest skanowanie na zadanie. Testy na zadanie służą do skanowania konkretnych obszarów komputera, gdy użytkownik podejrzewa obecność wirusa. Stanowczo zaleca się jednak wykonywanie tych testów regularnie, nawet w przypadku, gdy nie ma takich podejrzeń.

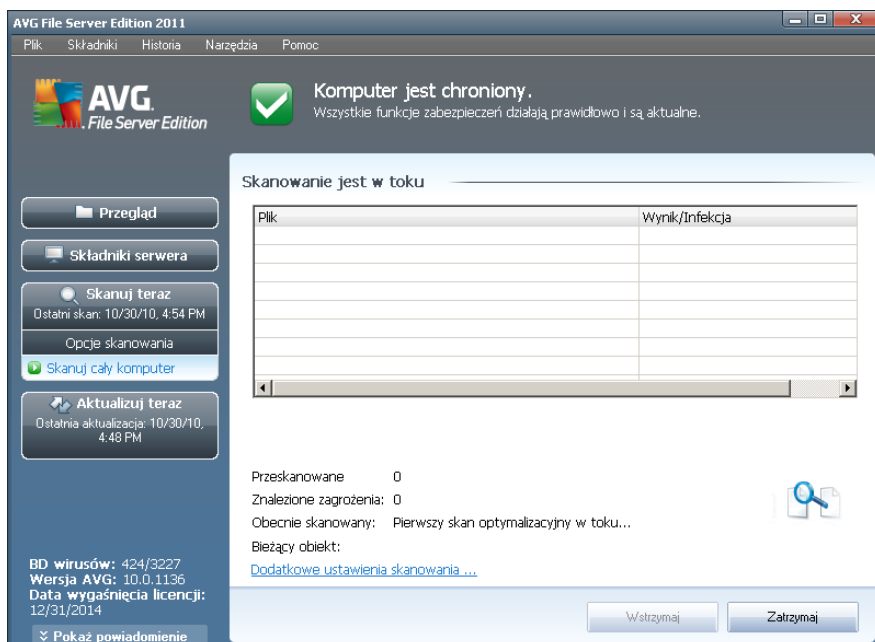
W systemie **AVG File Server 2011** dostępne są następujące typy skanowania zdefiniowane wstępnie przez producenta:

12.2.1. Skan całego komputera

Skan całego komputera - skanuje cały komputer w poszukiwaniu możliwych infekcji i/lub potencjalnie niechcianych programów. Test ten obejmuje wszystkie dyski twarde komputera. Wykryte infekcje są leczone lub przenoszone do [Przechowalni wirusów](#). Skanowanie całego komputera powinno być regularnie przeprowadzane co najmniej raz na tydzień.

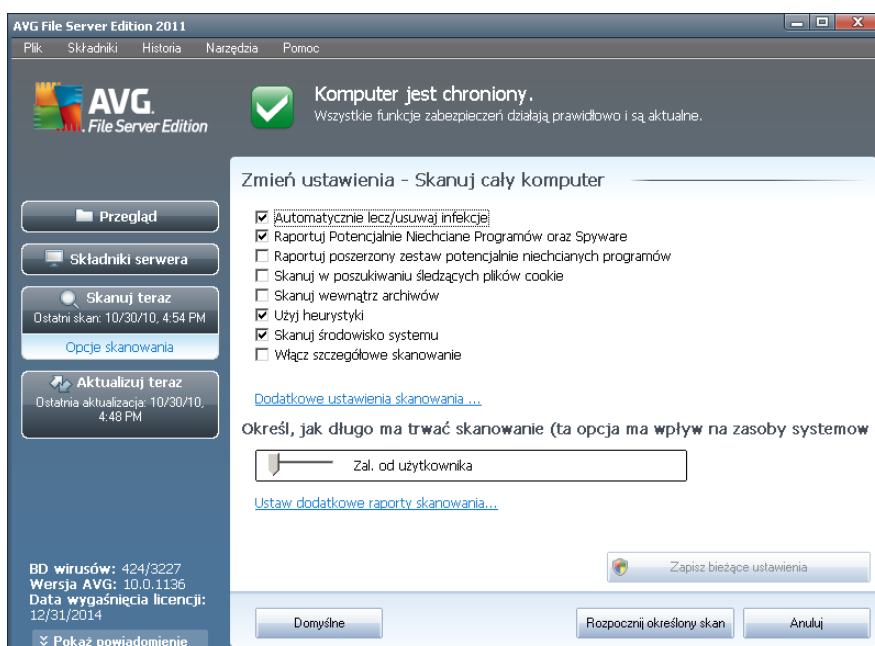
Uruchamianie skanowania

Skan całego komputera może zostać uruchomiony bezpośrednio z poziomu [interfejsu skanera](#) poprzez kliknięcie ikony skanowania. Dla tego skanowania nie można określać dalszych ustawień; jest ono uruchamiane natychmiast w oknie dialogowym **Skanowanie w toku**. (patrz *ilustracja*). W razie potrzeby skanowanie można tymczasowo przerwać (**Wstrzymaj**) lub anulować (**Zatrzymaj**).



Edycja konfiguracji skanowania

Wstępnie zdefiniowane domyślne ustawienia testu **Skan całego komputera** można edytować. W tym celu należy kliknąć łącze **Zmien ustawienia skanowania**, aby przejść do okna dialogowego **Zmien ustawienia skanowania dla skanu całego komputera** (opcja dostępna z [interfejsu skanowania](#) za pośrednictwem łącza **Zmien ustawienia skanowania dla testu Skan całego komputera**). **Zaleca się nie zmieniać ustawień domyślnych, jeśli nie jest to konieczne!**

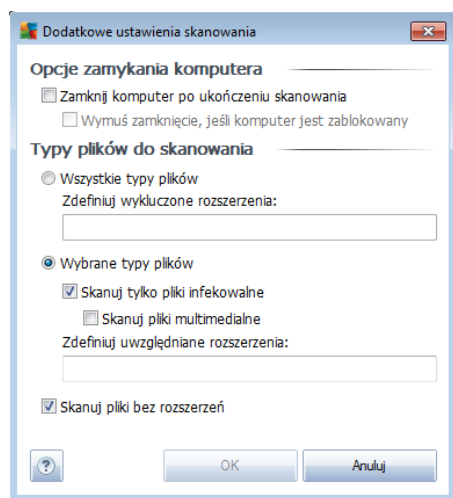




- **Parametry skanowania** - na liście parametrów skanowania można włączać/wyłączać określone parametry w zależności od potrzeb:
 - **Automatycznie lecz/usuwa infekcje** (opcja domyślnie włączona) - jeżeli podczas skanowania wykryty zostanie wirus, system AVG podejmie próbę automatycznego wyleczenia go. Jeśli zainfekowany plik nie może zostać wyleczony automatycznie, obiekt zostanie przeniesiony do [Przechowalni wirusów](#).
 - **Raportuj potencjalnie niechciane programy i spyware** (opcja domyślnie włączona) - zaznaczenie tego pola powoduje aktywowanie silnika [Anti-Spyware](#) i skanowanie w poszukiwaniu oprogramowania szpiegującego (a nie tylko wirusów). [Oprogramowanie szpiegujące należy do nietypowej kategorii szkodliwych programów. Zazwyczaj stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa, ale niektóre z takich programów mogą zostać zainstalowane umyślnie.](#) Nie zaleca się wyłączenia tej opcji - znacząco zwiększa ona poziom ochrony komputera.
 - **Raportuj udoskonalony zestaw potencjalnie niechcianych programów** (opcja domyślnie wyłączona) - zaznaczenie tej opcji pozwala wykrywać większą ilość [oprogramowania szpiegującego](#), czyli programów, które są zupełnie bezpieczne w momencie nabywania ich bezpośrednio od producenta, ale później mogą zostać wykorzystane do szkodliwych celów. To dodatkowy sposób na zapewnienie jeszcze większego bezpieczeństwa Twojego komputera. Funkcja ta może jednak blokować prawidłowo działające programy, dlatego też domyślnie jest wyłączona.
 - **Skanuj w poszukiwaniu śledzących plików cookie** (domyślnie wyłączone) - ten parametr składnika [Anti-Spyware](#) określa, czy wykrywane mają być pliki cookie (używane w protokole HTTP do uwierzytelniania, śledzenia i przechowywania określonych informacji o użytkownikach - np. preferencji wyglądu witryny i zawartość koszyków w sklepach internetowych).
 - **Skanuj wewnątrz archiwów** (opcja domyślnie wyłączona) - parametr ten określa, czy skanowanie ma obejmować również wszystkie pliki znajdujące się wewnątrz archiwów, np. ZIP, RAR itd.
 - **Użyj heurystyki** (opcja domyślnie włączona) - analiza heurystyczna (dynamiczna emulacja kodu skanowanego obiektu w środowisku wirtualnej maszyny) będzie jedną z metod wykrywania wirusów w czasie skanowania.
 - **Skanuj środowisko systemu** (opcja domyślnie włączona) - skanowanie obejmie także obszary systemowe komputera.
 - **Włącz szczegółowe skanowanie** (domyślnie wyłączone) - w określonych sytuacjach (gdy zachodzi podejrzenie, że komputer jest zainfekowany) można zaznaczyć te opcje, aby aktywować algorytmy bardziej dokładnego skanowania, które w celu uzyskania absolutnej

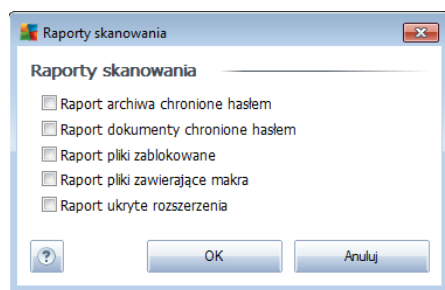
pewności beda skanowac nawet te obszary komputera, których ryzyko zainfekowania jest znikome. Należy pamiętać, że ta metoda skanowania jest czasochłonna.

- **Dodatkowe ustawienia skanowania** - łączy do okna dialogowego **Dodatkowe ustawienia skanowania**, w którym można określić następujące parametry:



- **Opcje wyłączenia komputera** - określają, czy komputer ma zostać automatycznie wyłączony po zakończeniu skanowania. Wybranie tej opcji (**Zamknij komputer po ukończeniu skanowania**) powoduje aktywowanie nowej funkcji, która pozwala zamknąć komputer nawet, gdy jest zablokowany (**Wymuś zamknięcie, jeśli komputer jest zablokowany**).
- **Zdefiniuj typy plików do skanowania** - należy zdecydować, które z poniższych elementów mają być skanowane:
 - **Wszystkie typy plików** z opcja zdefiniowania wyjątków skanera poprzez wprowadzenie rozdzielonych przecinkami rozszerzeń, który nie powinny być skanowane;
 - **Wybrane typy plików** - skanowane będą tylko pliki infekowalne (*pliki, które nie mogą zostać zainfekowane, nie będą skanowane, np. niektóre pliki tekstowe lub pewne pliki niewykonywalne*), z uwzględnieniem plików multimedialnych (*plików wideo i audio - jeśli to pole pozostanie niezaznaczone, czas skanowania skróci się jeszcze bardziej, ponieważ takie pliki często są duże, a nie są podatne na infekcję*). Za pomocą rozszerzeń można określić, które pliki mają być zawsze skanowane.
 - Opcjonalnie można zdecydować o **skanowaniu plików bez rozszerzenia** - ta opcja jest domyślnie włączona i zaleca się niezmienną tego stanu bez ważnego powodu. Pliki bez rozszerzenia są podejrzane i powinny być skanowane za każdym razem.

- **Okresl, jak dlugo ma trwac skanowanie** - za pomoca suwaka mozna zmienic priorytet procesu skanowania. Domyslnie ustawiony jest priorytet *Uzytkownika*, który optymalizuje zarówno szybkość skanowania, jak i wykorzystanie zasobów systemowych. Dostepne sa takze inne opcje: mozna wybrac skanowanie wolne, które minimalizuje obciążenie zasobów systemowych (*przydatne, gdy komputer jest uzywany w czasie skanowania, a czas trwania skanowania nie ma znaczenia*), badz skanowanie szybkie, które oznacza wyzsze wykorzystanie zasobów systemowych (*np. gdy komputer nie jest tymczasowo uzywany*).
- **Ustaw dodatkowe raporty skanowania** - ten link pozwala otworzyc nowe okno dialogowe **Raporty skanowania**, w którym mozna okreslic raportowane elementy lub zdarzenia:



Ostrzezenie: Ustawienia te sa identyczne jak domyslne parametry nowo utworzonych testów - zgodnie z opisem w rozdziale [Skanowanie AVG / Planowanie skanowania / Jak skanowac](#). Jesli jednak domyslna konfiguracja testu **Skan calego komputera** zostanie zmieniona, nowe ustawienia mozna zapisac jako konfiguracje domyslne, aby byly uzywane we wszystkich przyszłych skanach calego komputera.

12.2.2. Skan okreslonych plików lub folderów

Skan okreslonych plików lub folderów - skanowane sa tylko wskazane obszary komputera (wybrane foldery, a takze dyski twarde, pamieci flash, CD itd.). Postepowanie w przypadku wykrycia wirusów jest takie samo jak przy skanowaniu calego komputera: kazdy znaleziony wirus jest leczony lub przenoszony do [Przechowalni](#). Skanowanie okreslonych plików lub folderów moze posluzyc do utworzenia własnych testów i planowania ich zgodnie z konkretnymi potrzebami.

Uruchamianie skanowania

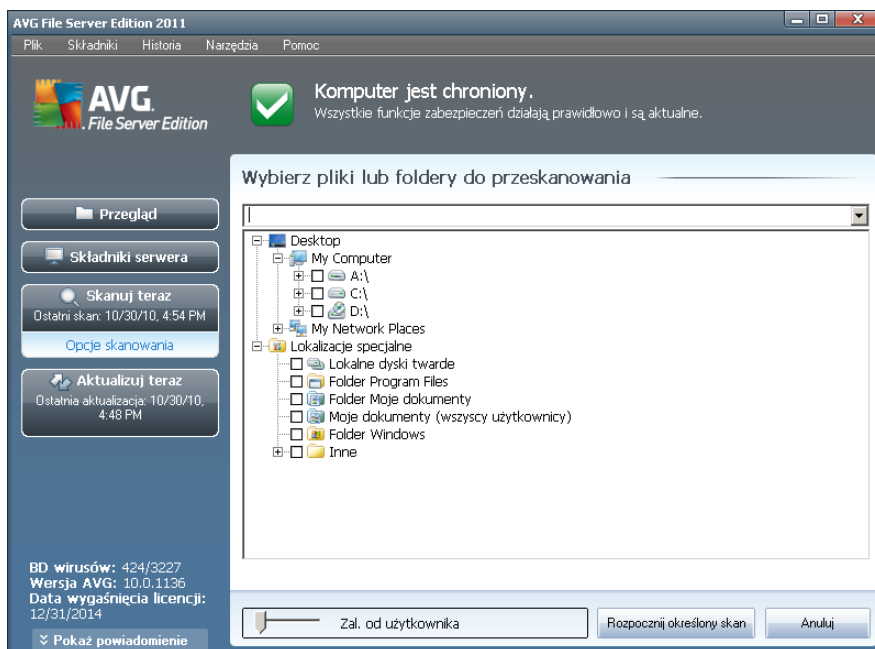
Skanowanie okreslonych plików lub folderów mozna uruchomic bezposrednio z poziomu [interfejsu skanera](#), klikajac ikone testu. Wyszwieltone zostanie nowe okno dialogowe **Wybierz pliki lub foldery do przeskanowania**. W drzewie katalogów nalezy wybrac te, które maja zostac przeskanowane. Sciezki do wszystkich wybranych folderów zostana wygenerowane automatycznie i wyswietlone w polu tekstowym w górnej czesci okna dialogowego.

Mozna takze przeskanowac wybrany folder, wykluczajac jednoczesnie ze skanowania wszystkie jego podfoldery: nalezy wprowadzic znak minus „-” przed jego nazwa w



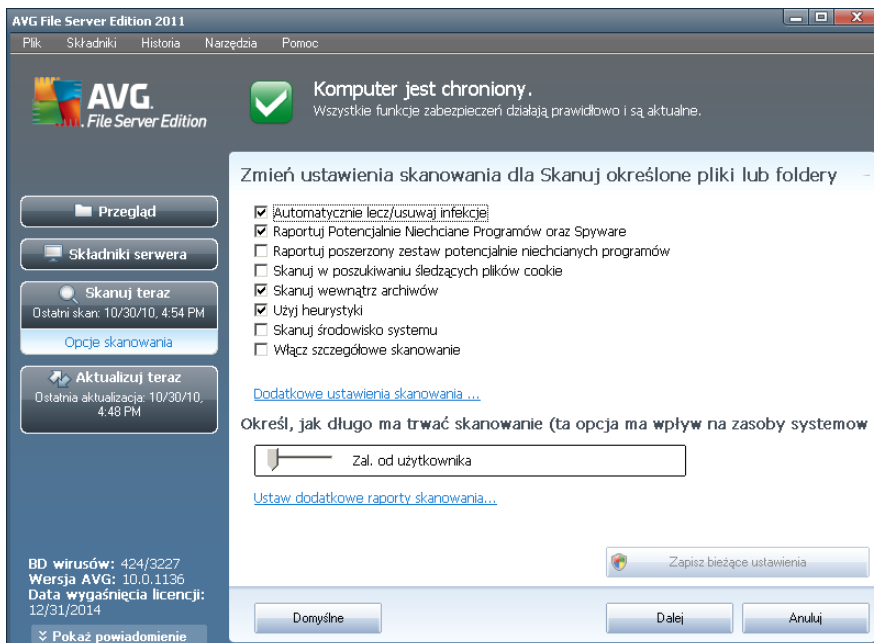
wygenerowanej ścieżce (*patrz ilustracja*). Aby wykluczyć cały folder ze skanowania, należy użyć parametru „!”.

Na koniec, aby uruchomić skanowanie, należy kliknąć przycisk **Rozpocznij skanowanie**; proces skanowania jest w zasadzie taki sam jak [skan całego komputera](#).



Edycja konfiguracji skanowania

Wstępne, domyślne ustawienia testu **Skan określonych plików lub folderów** można łatwo edytować. Kliknięcie łącza **Zmien ustawienia skanowania** powoduje otwarcie okna dialogowego umożliwiającego **zmianę ustawień dla skanu określonych plików lub folderów**. **Zaleca się nie zmieniać ustawień domyślnych, jeśli nie jest to konieczne!**

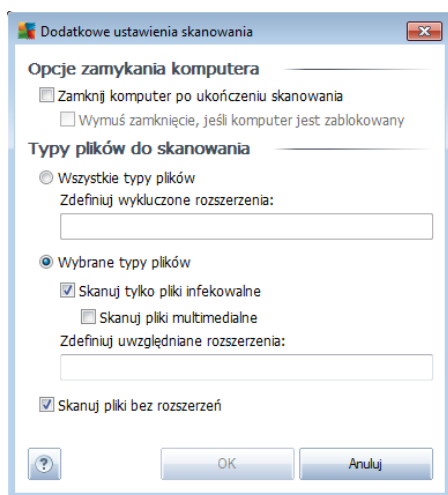


- **Parametry skanowania** - na liście parametrów skanowania można włączać/wyłączać określone parametry w zależności od potrzeb:

- **Automatycznie lecz/usuwać infekcje** (opcja domyślnie włączona) - jeżeli podczas skanowania wykryty zostanie wirus, system AVG podejmie próbe automatycznego wyleczenia go. Jeśli zainfekowany plik nie może zostać wyleczony automatycznie, obiekt zostanie przeniesiony do [Przechowalni wirusów](#).
- **Raportuj potencjalnie niechciane programy i spyware** (opcja domyślnie włączona) - zaznaczenie tego pola powoduje aktywowanie silnika [Anti-Spyware](#) i skanowanie w poszukiwaniu oprogramowania szpiegującego (a nie tylko wirusów). [Oprogramowanie szpiegujące należy do nietypowej kategorii szkodliwych programów. Zazwyczaj stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa, ale niektóre z takich programów mogą zostać zainstalowane umyślnie.](#) Nie zaleca się wyłączenia tej opcji - znacząco zwiększa ona poziom ochrony komputera.
- **Raportuj udoskonalony zestaw potencjalnie niechcianych programów** (opcja domyślnie wyłączona) - zaznaczenie tej opcji pozwala wykrywać większą ilość [oprogramowania szpiegującego](#), czyli programów, które są zupełnie bezpieczne w momencie nabywania ich bezpośrednio od producenta, ale później mogą zostać wykorzystane do szkodliwych celów. To dodatkowy sposób na zapewnienie jeszcze większego bezpieczeństwa Twojego komputera. Funkcja ta może jednak blokować prawidłowo działające programy, dlatego też domyślnie jest wyłączona.
- **Skanuj w poszukiwaniu śledzących plików cookie** (domyślnie wyłączone) - ten parametr składownika [Anti-Spyware](#) określa, czy

wykrywane maja byc pliki cookie (uzywane w protokole HTTP do uwierzytelniania, sledzenia i przechowywania okreslonych informacji o uzytkownikach - np. preferencji wygladu witryny i zawartosc koszyków w sklepach internetowych).

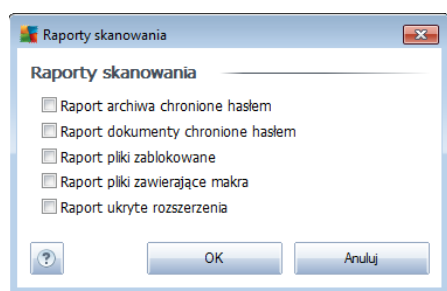
- **Skanuj wewnatrz archiwów** (domyslnie wlaczone) - parametr ten okresla, czy skanowanie ma obejmowac również wszystkie pliki znajdujace sie wewnatrz archiwów, np. ZIP, RAR itd.
 - **Uzyj heurystyki** (domyslnie wylaczone) - analiza heurystyczna (dynamiczna emulacja kodu skanowanego obiektu w srodowisku wirtualnej maszyny) jest jedna z metod wykrywania wirusów w czasie skanowania.
 - **Skanuj srodowisko systemu** (domyslnie wylaczone) - skanowanie obejmie takze obszary systemowe komputera.
 - **Wlacz szczególowe skanowanie** (domyslnie wylaczone) - w okreslonych sytuacjach (gdy zachodzi podejrzenie, ze komputer jest zainfekowany) mozna zaznaczyc te opcje, aby aktywowac algorytmy bardziej dokladnego skanowania, które w celu uzyskania absolutnej pewnosci beda skanowac nawet te obszary komputera, których ryzyko zainfekowania jest znikome. Należy pamietac, ze ta metoda skanowania jest czasochlonna.
- **Dodatkowe ustawienia skanowania** - link do okna dialogowego **Dodatkowe ustawienia skanowania**, w którym mozna okreslic nastepujace parametry:



- **Opcje wylaczenia komputera** - okreslaja, czy komputer ma zostac automatycznie wylaczony po zakonczeniu skanowania. Wybranie tej opcji (**Zamknij komputer po ukonczeniu skanowania**) powoduje aktywowanie nowej funkcji, która pozwala zamknac komputer nawet, gdy jest zablokowany (**Wymus zamkniecie, jesli komputer jest zablokowany**).
- **Zdefiniuj typy plików do skanowania** - nastepnie należy zdecydowac,

czy skanowane maja byc:

- **Wszystkie typy plików** z opcja zdefiniowania wyjątków skanera poprzez wprowadzenie rozdzielonych przecinkami rozszerzen, który nie powinny byc skanowane;
- **Wybrane typy plików** - skanowane beda tylko pliki infekowalne (*pliki, które nie mogą zostać zainfekowane, nie będą skanowane, np. niektóre pliki tekstowe niewykonywalne*), z uwzględnieniem multimediów (*plików wideo i audio - jeśli to pole pozostanie niezaznaczone, czas skanowania skróci się jeszcze bardziej, ponieważ takie pliki często są duże, a nie są podatne na infekcje*). Za pomocą rozszerzen można określić, które pliki mają być zawsze skanowane.
- Opcjonalnie można zdecydować o **skanowaniu plików bez rozszerzenia** - ta opcja jest domyślnie włączona i zaleca się niezmiianie tego stanu bez ważnego powodu. Pliki bez rozszerzenia są podejrzane i powinny być skanowane za każdym razem.
- **Priorytet procesu skanowania** - za pomocą suwaka można zmienić priorytet procesu skanowania. Domyślnie ustawiony jest priorytet *Użytkownika*, który optymalizuje zarówno szybkość skanowania, jak i wykorzystanie zasobów systemowych. Dostępne są także inne opcje: można wybrać skanowanie wolne, które minimalizuje obciążenie zasobów systemowych (*przydatne, gdy komputer jest używany w czasie skanowania, a czas trwania skanowania nie ma znaczenia*), bądź skanowanie szybkie, które oznacza wyższe wykorzystanie zasobów systemowych (*np. gdy komputer nie jest tymczasowo używany*).
- **Ustaw dodatkowe raporty skanowania** - ten link pozwala otworzyć nowe okno dialogowe **Raporty skanowania**, w którym można określić raportowane elementy lub zdarzenia:



Ostrzeżenie: Ustawienia te są identyczne jak domyślne parametry nowo utworzonych testów - zgodnie z opisem w rozdziale [Skanowanie AVG / Planowanie skanowania / Jak skanować](#). Jeśli jednak domyślna konfiguracja testu **Skan określonych plików lub folderów** zostanie zmieniona, nowe ustawienia będzie można zapisać jako konfigurację domyślną, która będzie używana we wszystkich zdefiniowanych w przyszłości skanach określonych plików lub folderów. Staje się ona również szablonem dla wszystkich nowych skanów zaplanowanych ([wszystkie testy użytkownika oparte są na bieżącej konfiguracji skanu określonych plików lub folderów](#)).

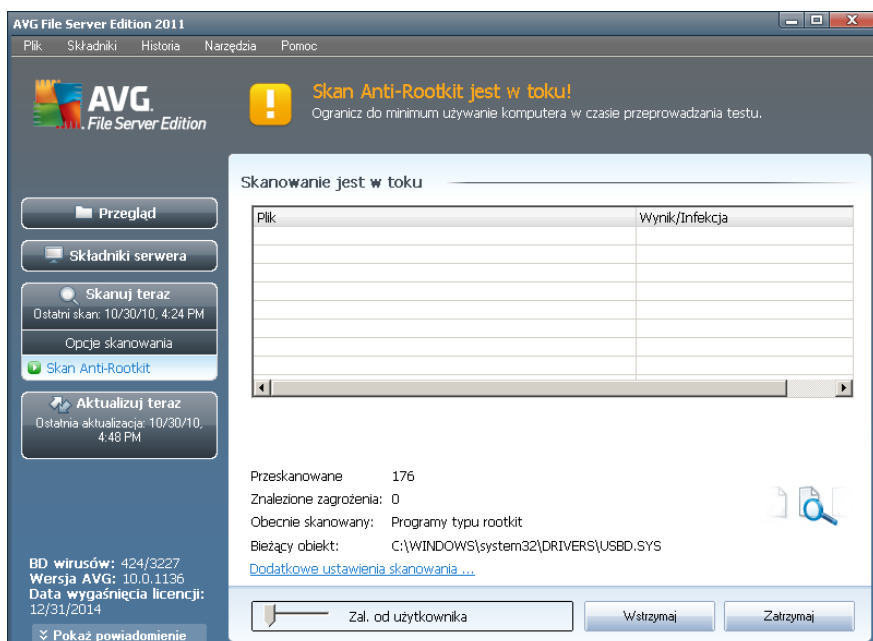


12.2.3. Skan Anti-Rootkit

Skan Anti-Rootkit przeszukuje komputer w poszukiwaniu obecnych na nim programów typu rootkit (*aplikacji oraz technologii, które mogą maskować działanie szkodliwego oprogramowania na tym komputerze*). Wykrycie programu typu rootkit nie jest równoznaczne z tym, że komputer jest zainfekowany. W niektórych przypadkach pewne sterowniki lub elementy zwykłych aplikacji mogą omyłkowo zostać zaklasyfikowane jako programy typu rootkit.

Uruchamianie skanowania

Skan Anti-Rootkit może zostać uruchomiony bezpośrednio z poziomu [interfejsu skanera](#) poprzez kliknięcie ikony skanowania. Dla tego typu skanowania nie można określać dalszych ustawień; jest ono uruchamiane od razu w oknie dialogowym **Skanowanie w toku**. (*patrz ilustracja*). W razie potrzeby skanowanie można tymczasowo przerwać (**Wstrzymaj**) lub anulować (**Zatrzymaj**).



Edycja konfiguracji skanowania

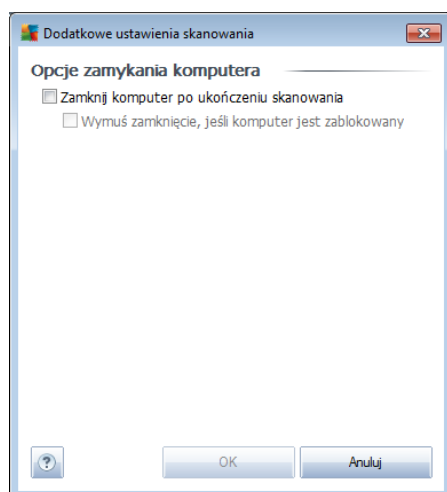
Skan Anti-Rootkit jest zawsze uruchamiany z ustawieniami domyślnymi, a edycja parametrów skanowania jest dostępna tylko w oknie dialogowym [Zaawansowane ustawienia systemu AVG / składnik Anti-Rootkit](#). W interfejsie skanowania dostępne są następujące opcje konfiguracji (ale tylko wtedy, kiedy skanowanie jest w toku):

- **Skanowanie automatyczne** - za pomocą suwaka można zmienić priorytet procesu skanowania. Domyślnie ustawiony jest priorytet średni (*Skanowanie automatyczne*), który optymalizuje zarówno szybkość skanowania, jak i



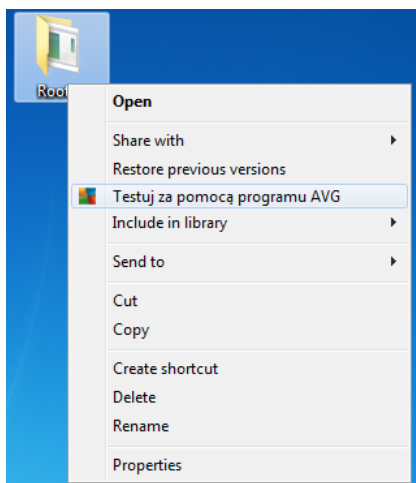
wykorzystanie zasobów systemowych. Dostępne są także inne opcje: można wybrać skanowanie wolne, które minimalizuje obciążenie zasobów systemowych (*przydatne, gdy komputer jest używany w czasie skanowania, a czas trwania skanowania nie ma znaczenia*), bądź skanowanie szybkie, które oznacza wyższe wykorzystanie zasobów systemowych (*np. gdy komputer jest tymczasowo nieużywany*).

- **Dodatkowe ustawienia skanowania** - to łącze umożliwia otwarcie nowego okna dialogowego **dodatkowych ustawień skanowania**, w którym dostępne są opcje **Zamknij komputer po zakończeniu skanowania** oraz **Wymus zamknięcie, jeśli komputer jest zablokowany**:



12.3. Skan z poziomu eksploratora systemu Windows

Oprócz wstępnie zdefiniowanych skanów obejmujących cały komputer lub wybrane obszary, system **AVG File Server 2011** oferuje także możliwość skanowania określonych obiektów bezpośrednio z interfejsu Eksploratora Windows. Jeśli nie ma pewności co do zawartości pliku, który ma zostać otwarty, można przeskanować go „na zadanie”. W tym celu należy wykonać następujące kroki:





- W Eksploratorze Windows zaznacz plik (lub folder), który chcesz sprawdzić.
- Kliknij go prawym przyciskiem myszy, aby wyświetlić menu kontekstowe.
- Wybierz polecenie **Testuj za pomocą programu AVG**, aby system AVG przeskanował dany obiekt.

12.4. Skan z poziomu wiersza poleceń

System **AVG File Server 2011** posiada opcje uruchamiania skanowania z poziomu wiersza poleceń. Opcji tej można używać na przykład na serwerach lub w czasie tworzenia skryptu wsadowego, który ma być uruchamiany po ponownym uruchomieniu komputera. Uruchamiając skanowanie z wiersza poleceń, można używać większości parametrów dostępnych w graficznym interfejsie użytkownika systemu AVG.

Aby uruchomić skanowanie z poziomu wiersza poleceń, należy użyć następującego polecenia w folderze, w którym zainstalowano system AVG:

- **avgscanx** - w przypadku 32-bitowych systemów operacyjnych
- **avgscana** - w przypadku 64-bitowych systemów operacyjnych

Składnia polecenia

Składnia polecenia jest następująca:

- **avgscanx /parametr** ... np. **avgscanx /comp** w celu przeskanowania całego komputera
- **avgscanx /parametr /parametr** .. - jeśli używanych jest wiele parametrów, należy wpisać je w jednym wierszu, rozdzielając spacjami i ukośnikami
- jeśli parametry wymagają podania określonych wartości, (np. parametr **/scan** wymaga informacji o wybranych do przeskanowania obszarach komputera - należy wskazać dokładną ścieżkę), należy je rozdzielać przecinkami, na przykład: **avgscanx /scan=C:\,D:**

Parametry skanowania

Aby wyświetlić pełny przegląd dostępnych parametrów, należy wpisać odpowiednie polecenie oraz parametr **/?** lub **/HELP** (np. **avgscanx /?**). Jedynym wymaganym parametrem jest **/SCAN**, który pozwala określić, jakie obszary komputera mają być skanowane. Bardziej szczegółowe informacje na temat opcji zawiera [przeгляд parametrów wiersza poleceń](#).

Aby uruchomić skanowanie, należy nacisnąć klawisz **Enter**. Skanowanie można zatrzymać, naciskając kombinację klawiszy **Ctrl+C** lub **Ctrl+Pause**.



Skanowanie z poziomu wiersza polecen uruchamiane za pomocą interfejsu graficznego

Gdy komputer działa w trybie awaryjnym, skanowanie z poziomu wiersza polecen można również uruchomić za pomocą interfejsu graficznego użytkownika. Skanowanie zostanie uruchomione z wiersza polecen, a okno dialogowe **Kompozytor wiersza polecen** umożliwi jedynie określenie większości parametrów skanowania w wygodnym interfejsie graficznym.

Ponieważ okno to jest dostępne tylko w trybie awaryjnym, jego szczegółowy opis można znaleźć w pliku pomocy dostępnym bezpośrednio z tego okna.

12.4.1. Parametry skanowania z wiersza polecen

Poniżej przedstawiono listę wszystkich parametrów dostępnych dla skanowania z wiersza polecen:

- **/SCAN** [Skanuj określone pliki lub foldery](#) /SCAN=ścieżka;ścieżka (np. /SCAN=C:\;D:\)
- **/COMP** [Skan całego komputera](#)
- **/HEUR** Użyj analizy heurystycznej***
- **/EXCLUDE** Wyklucz ze skanowania ścieżkę lub pliki
- **/@** Plik polecenia /nazwa pliku/
- **/EXT** Skanuj te rozszerzenia /na przykład EXT=EXE,DLL/
- **/NOEXT** Nie skanuj tych rozszerzeń /na przykład NOEXT=JPG/
- **/ARC** Skanuj archiwa
- **/CLEAN** Leczą automatycznie
- **/TRASH** Przenieś zainfekowane pliki do Przechowalni wirusów***
- **/QT** Szybki test
- **/MACROW** Raportuj pliki zawierające makra
- **/PWDW** Raportuj pliki chronione hasłem
- **/IGNLOCKED** Ignoruj pliki zablokowane
- **/REPORT** Raportuj do pliku /nazwa pliku/
- **/REPAPPEND** Dopisz do pliku raportu



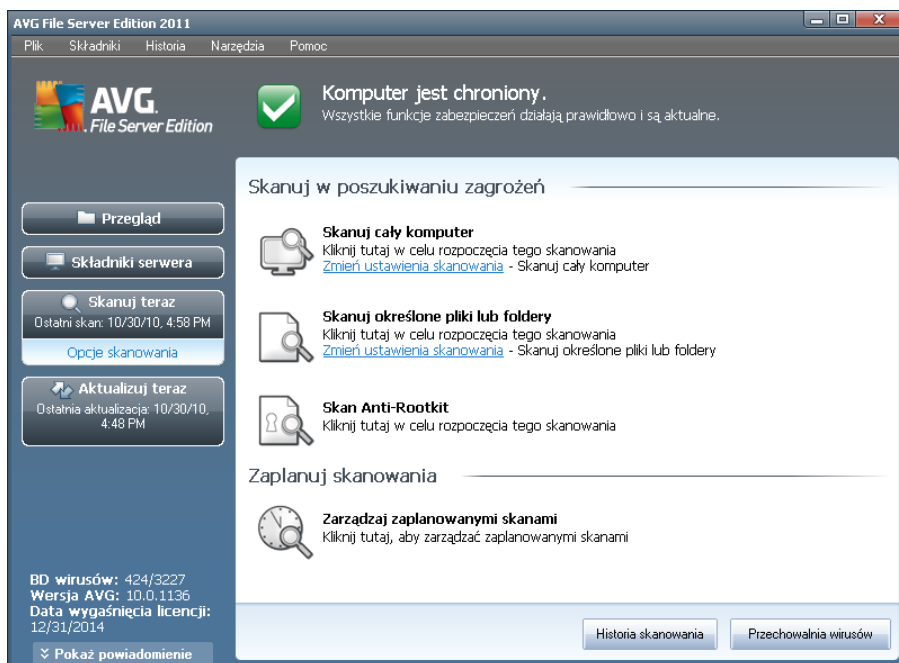
- **/REPOK** Raportuj niezainfekowane pliki jako OK
- **/NOBREAK** Nie zezwalaj na przerwanie klawiszami CTRL-BREAK
- **/BOOT** Włącz sprawdzanie MBR/sektora rozruchowego
- **/PROC** Skanuj aktywne procesy
- **/PUP** Raportuj [potencjalnie niechciane programy](#)
- **/REG** Skanuj rejestr
- **/COO** Skanuj pliki cookie
- **/?** Wyświetl pomoc na ten temat
- **/HELP** Wyświetl pomoc na ten temat
- **/PRIORITY** Ustaw priorytet skanowania /Niski, Automatyczny, Wysoki/ (zobacz [Ustawienia zaawansowane/ Skany](#))
- **/SHUTDOWN** Zamknij komputer po ukończeniu skanowania
- **/FORCESHUTDOWN** Wymus zamknięcie komputera po ukończeniu skanowania
- **/ADS** Skanuj alternatywne strumienie danych (tylko NTFS)
- **/ARCBOMBSW** Raportuj ponownie skompresowane pliki archiwum

12.5. Planowanie skanowania

System **AVG File Server 2011** pozwala uruchamiać skanowanie na zadanie (na przykład gdy podejrzewa się infekcję komputera) lub zgodnie z założonym harmonogramem. Stanowczo zaleca się korzystać z harmonogramu: ten sposób daje pewność, że komputer jest chroniony przed infekcjami i zwalnia użytkownika z obowiązku pamiętania o regularnych testach.

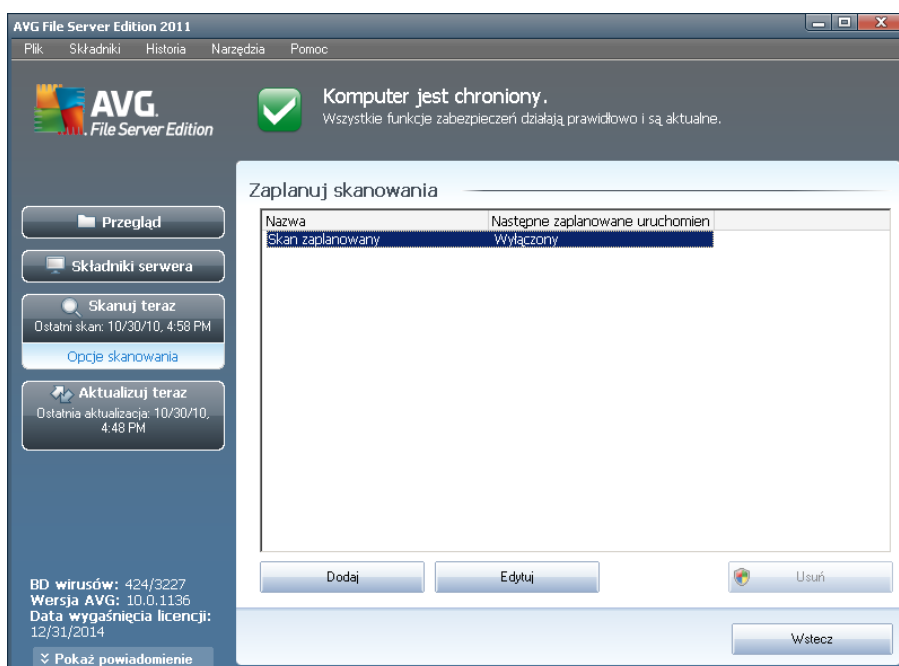
[Skan całego komputera](#) należy uruchamiać regularnie co najmniej raz na tydzień. Jeśli jest to możliwe, należy skanować komputer codziennie - zgodnie z domyślną konfiguracją harmonogramu skanowania. Jeśli komputer działa 24 godziny na dobę, można zaplanować skanowanie poza czasem pracy. Jeśli komputer jest czasami wyłączany, pominięte z tego powodu skany uruchamiane są [po ponownym włączeniu komputera](#).

Aby utworzyć nowe harmonogramy, skorzystaj z przycisku znajdującego się w dolnej części [interfejsu skanera AVG](#), w sekcji **Zaplanuj skanowania**:



Zaplanuj skanowania

Kliknij ikonę w sekcji **Zaplanuj skanowania**, aby otworzyć nowe okno dialogowe **planowania skanowania**, które zawiera listę wszystkich zaplanowanych testów:



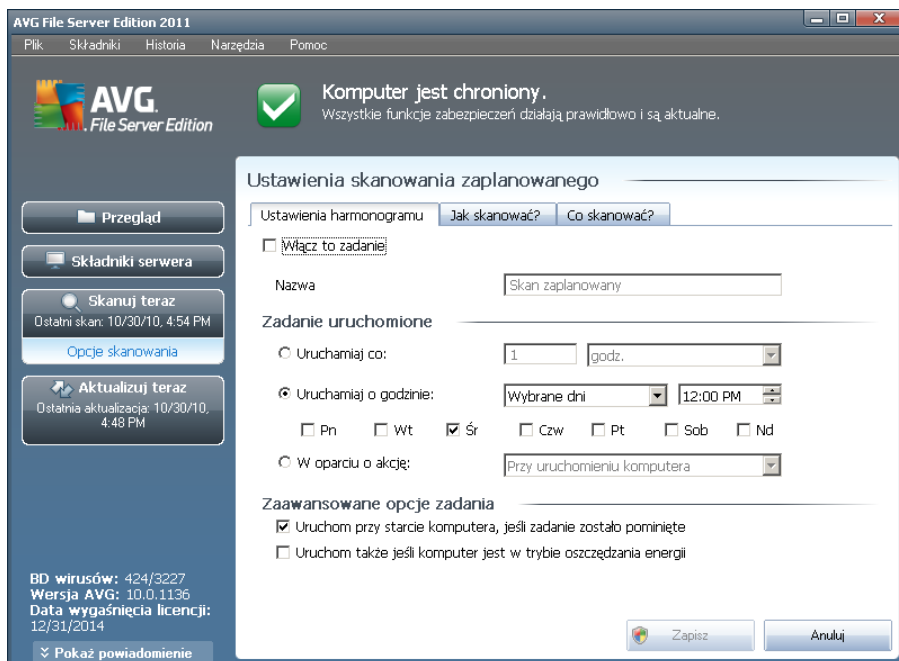
Zawartość okna można edytować, używając następujących przycisków:



- **Dodaj** - otwiera okno **Ustawienia skanowania zaplanowanego**, a w nim kartę **Ustawienia harmonogramu**. W oknie tym można określić parametry definiowanego testu.
- **Edytuj** - jest aktywny tylko, jeśli wybrano istniejący test na liście zaplanowanych testów. W takim przypadku kliknięcie przycisku powoduje przejście do okna dialogowego **Ustawienia skanowania zaplanowanego**, na kartę **Ustawienia harmonogramu**. Parametry wybranego testu są już określone i można je edytować.
- **Usun** - jest aktywny tylko, jeśli wybrano istniejący test na liście zaplanowanych skanowań. Kliknięcie przycisku spowoduje usunięcie wybranej pozycji z listy. Usunąć można jedynie testy zdefiniowane przez użytkownika; nie można usunąć predefiniowanego **Zaplanowanego skanu całego komputera** z ustawieniami domyślnymi.
- **Wstecz** - pozwala wrócić do [interfejsu skanera AVG](#)

12.5.1. Ustawienia harmonogramu

Aby zaplanować nowy test i uruchamiać go regularnie, należy przejść do okna dialogowego **Ustawienia zaplanowanego testu** (klikając przycisk **Dodaj harmonogram skanowania** w oknie dialogowym **Planowanie skanowania**). Okno dialogowe jest podzielone na trzy karty: **Ustawienia harmonogramu** - zobacz ilustracja poniżej (karta otwierana domyślnie), [Jak skanować](#) i [Co skanować](#).



Na karcie **Ustawienia harmonogramu** można zaznaczyć pole **Włącz to zadanie**, aby tymczasowo wyłączyć zaplanowany test lub włączyć go ponownie, gdy zajdzie taka potrzeba.



Następnie należy nazwać nowo tworzony skan. Nazwę można wpisać w polu tekstowym obok etykiety **Nazwa**. Należy używać krótkich, opisowych nazw, aby ułatwić rozpoznawanie ich przez innych użytkowników w przyszłości.

Przykład: Nazwy takie jak „Nowy skan” lub „Mój skan” nie są odpowiednie, ponieważ nie informują o tym, co jest przedmiotem skanowania. Przykładem dobrej opisowej nazwy jest „Skan obszarów systemowych”. Ponadto, nie ma potrzeby określać w nazwie skanowania, czy skanowany jest cały komputer, czy tylko jego wybrane obszary - własne testy użytkownika są zawsze specyficznym [skanowaniem określonych plików lub folderów](#).

W tym samym oknie można szczegółowo określić następujące parametry skanowania:

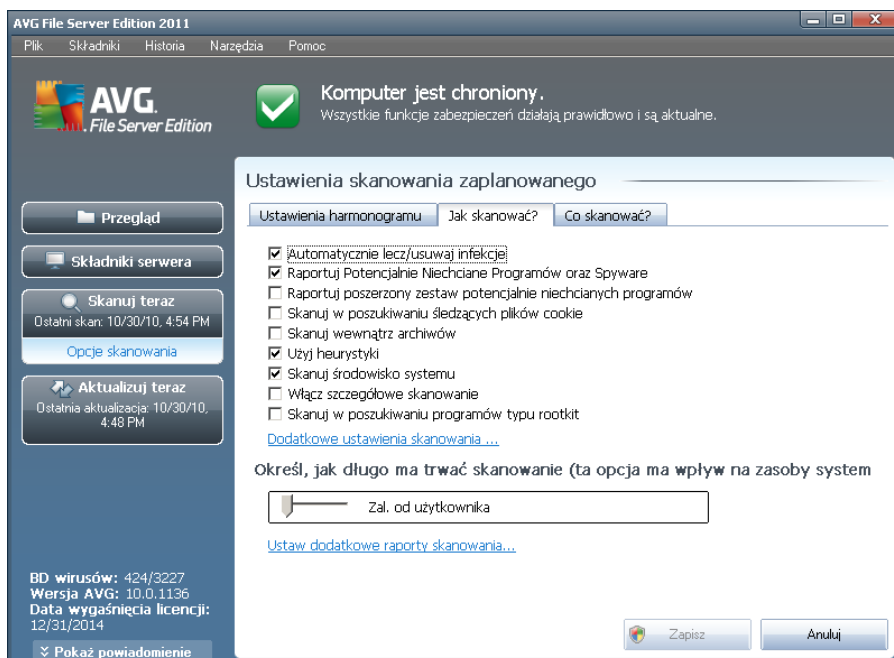
- **Zadanie uruchomione** - należy określić interwał przeprowadzanych testów. Skanowanie może być powtarzane w określonych odstępach czasu (**Uruchamiaj co**) lub o zadanej godzinie (**Uruchamiaj o określonej godzinie**), a także na skutek wystąpienia zdefiniowanego zdarzenia (**W oparciu o akcje, np. uruchomienie komputera**).
- **Zaawansowane opcje zadania** - ta sekcja umożliwia zdefiniowanie warunków skanowania w czasie, gdy komputer pracuje w trybie oszczędzania energii lub jest wyłączony.

Przyciski kontrolne konfiguracji harmonogramu

Na wszystkich trzech kartach okna dialogowego **Ustawienia zaplanowanego skanowania** (**Ustawienia harmonogramu**, [Jak skanować](#) i [Co skanować](#)) dostępne są dwa przyciski kontrolne. Działanie tych przycisków jest identyczne na każdej karcie:

- **Zapisz** - powoduje zapisanie wszystkich zmian wprowadzonych na dowolnej karcie okna dialogowego i powrót do [domyślnego okna Interfejsu użytkownika AVG](#). Oznacza to, że aby zapisać nowe parametry testów na wszystkich kartach, należy kliknąć ten przycisk po zakończeniu wprowadzania ustawień.
- **Anuluj** - powoduje anulowanie wszystkich zmian wprowadzonych na dowolnej karcie okna dialogowego i powrót do [domyślnego okna dialogowego Interfejsu użytkownika AVG](#).

12.5.2. Jak skanować?



Karta **Jak skanować?** zawiera listę parametrów testu, które można włączyć lub wyłączyć. Domyślnie większość funkcji jest włączona, a odpowiadające im ustawienia są stosowane podczas skanowania. Ustawienia te należy zmieniać tylko w uzasadnionych przypadkach, w pozostałych zachowując wstępnie zdefiniowaną konfigurację:

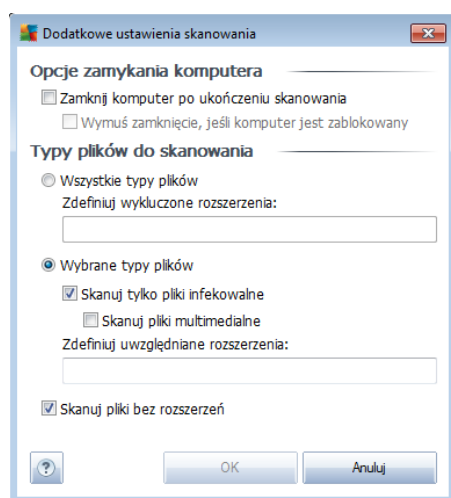
- **Automatycznie lecz/usuwaj infekcje** (opcja domyślnie włączona) - jeżeli podczas skanowania wykryty zostanie wirus, system AVG podejmie próbę automatycznego wyleczenia go. Jeśli zainfekowanego pliku nie można wyleczyć, lub jeśli opcja ta zostanie wyłączona, system powiadomi o wykryciu wirusa i zapyta o sposób reakcji na infekcję. Zalecana czynność jest przeniesienie zainfekowanego pliku do [Przechowalni wirusów](#).
- **Raportuj potencjalnie niechciane programy i spyware** (opcja domyślnie włączona) - zaznaczenie tego pola powoduje włączenie silnika [Anti-Spyware](#) i przeprowadzenie skanowania w poszukiwaniu oprogramowania szpiegującego (a nie tylko wirusów). [Oprogramowanie szpiegujące należy do nietypowej kategorii szkodliwych programów. Zazwyczaj stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa, ale niektóre z takich programów mogą zostać zainstalowane umyślnie.](#) Nie zaleca się wyłączenia tej opcji - znacząco zwiększa ona poziom ochrony komputera.
- **Raportuj udoskonalony zestaw potencjalnie niechcianych programów** (opcja domyślnie wyłączona) - zaznaczenie tej opcji pozwala wykrywać większą ilość [oprogramowania szpiegującego](#), czyli programów, które są zupełnie bezpieczne w momencie nabywania ich bezpośrednio od producenta, ale później mogą zostać wykorzystane do szkodliwych celów. To dodatkowy sposób na zapewnienie jeszcze większego bezpieczeństwa Twojego komputera.

Funkcja ta może jednak blokować prawidłowo działające programy, dlatego też domyślnie jest wyłączona.

- **Skanuj w poszukiwaniu sledzacych plików cookie** (opcja domyślnie wyłączona) - ten parametr składnika **Anti-Spyware** określa, czy wykrywane mają być pliki cookie (używane w protokole HTTP do uwierzytelniania, sledzenia i przechowywania określonych informacji o użytkownikach - np. preferencji wyglądu witryny i zawartość koszyków w sklepach internetowych).
- **Skanuj wewnątrz archiwów** (opcja domyślnie wyłączona) - parametr ten określa, czy skanowanie ma obejmować pliki znajdujące się wewnątrz niektórych typów archiwów, np. ZIP, RAR itd.
- **Użyj heurystyki** (opcja domyślnie włączona) - analiza heurystyczna (dynamiczna emulacja kodu skanowanego obiektu w środowisku wirtualnej maszyny) będzie jedną z metod wykrywania wirusów w czasie skanowania.
- **Skanuj środowisko systemu** (opcja domyślnie włączona) - skanowanie obejmie także obszary systemowe komputera.
- **Włącz szczegółowe skanowanie** (domyślnie wyłączone) - w określonych sytuacjach (gdy zachodzi podejrzenie, że komputer jest zainfekowany) można zaznaczyć te opcje, aby aktywować algorytmy bardziej dokładnego skanowania, które w celu uzyskania absolutnej pewności będą skanować nawet te obszary komputera, których ryzyko zainfekowania jest znikome. Należy pamiętać, że ta metoda skanowania jest czasochłonna.

Następnie można zmienić konfigurację skanowania zgodnie z poniższym opisem:

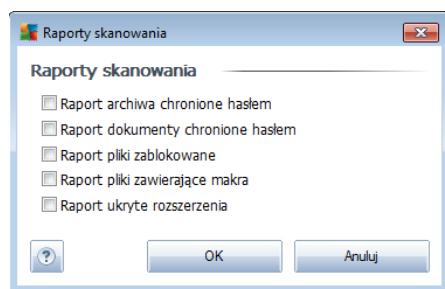
- **Dodatkowe ustawienia skanowania** - link do okna dialogowego **Dodatkowe ustawienia skanowania**, w którym można określić następujące parametry:



- **Opcje wyłączania komputera** - określają, czy komputer ma zostać automatycznie wyłączony po zakończeniu skanowania. Wybranie tej opcji (**Zamknij komputer po ukończeniu skanowania**) powoduje

aktywowanie nowej funkcji, która pozwala zamknąć komputer nawet, gdy jest zablokowany (**Wymus zamknięcie, jeśli komputer jest zablokowany**).

- **Zdefiniuj typy plików do skanowania** - należy zdecydować, które z poniższych elementów mają być skanowane:
 - **Wszystkie typy plików** z opcją zdefiniowania wyjątków skanera poprzez wprowadzenie rozdzielonych przecinkami rozszerzeń, którymi nie powinny być skanowane;
 - **Wybrane typy plików** - skanowane będą tylko pliki infekowalne (pliki, które nie mogą zostać zainfekowane, nie będą skanowane, np. niektóre pliki tekstowe lub pewne pliki niewykonywalne), z uwzględnieniem plików multimedialnych (plików wideo i audio - jeśli to pole zostanie niezaznaczone, czas skanowania skróci się jeszcze bardziej, ponieważ takie pliki często są duże, a nie są podatne na infekcję). Za pomocą rozszerzeń można określić, które pliki mają być zawsze skanowane.
 - Opcjonalnie można zdecydować o **skanowaniu plików bez rozszerzenia** - ta opcja jest domyślnie włączona i zaleca się niezmięnięcie tego stanu bez ważnego powodu. Pliki bez rozszerzenia są podejrzane i powinny być skanowane za każdym razem.
- **Określ, jak długo ma trwać skanowanie** - za pomocą suwaka można zmienić priorytet procesu skanowania. Średni priorytet optymalizuje zarówno szybkość skanowania, jak i wykorzystanie zasobów systemowych. Dostępne są także inne opcje: można wybrać skanowanie wolne, które minimalizuje obciążenie zasobów systemowych (przydatne, gdy komputer jest używany w czasie skanowania, a czas trwania skanowania nie ma znaczenia), bądź skanowanie szybkie, które oznacza wyższe wykorzystanie zasobów systemowych (np. gdy komputer nie jest tymczasowo używany).
- **Ustaw dodatkowe raporty skanowania** - ten link pozwala otworzyć nowe okno dialogowe **Raporty skanowania**, w którym można określić raportowane elementy lub zdarzenia:



Uwaga: Domyślnie konfiguracja jest ustawiona pod kątem optymalnej wydajności. Konfiguracje skanowania należy zmieniać tylko w uzasadnionych sytuacjach. Stanowczo zaleca się stosowanie wstępnie zdefiniowanych ustawień. Wszelkie zmiany



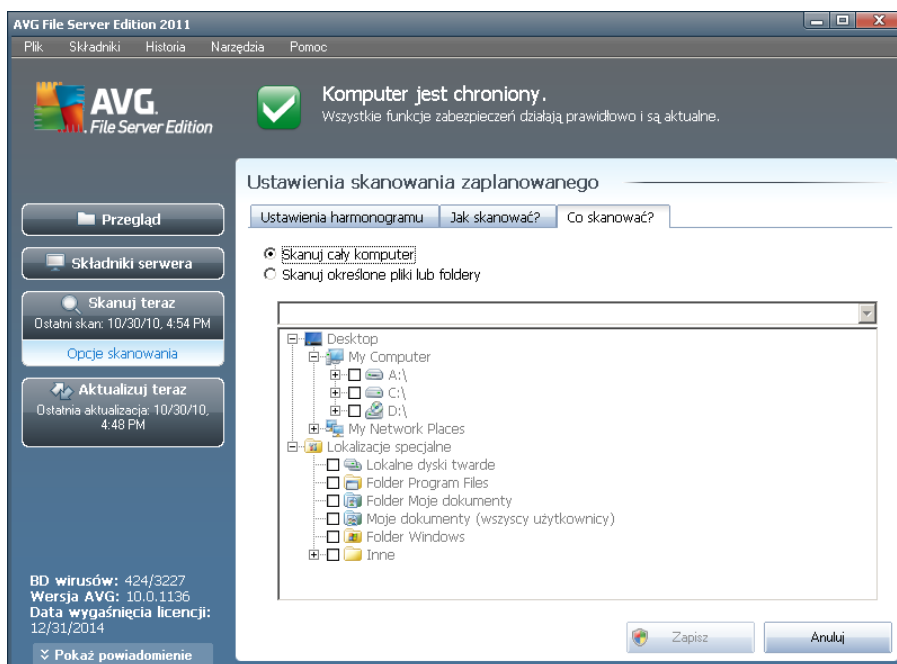
powinny być wprowadzane wyłącznie przez doświadczonych użytkowników. Więcej opcji dostępne jest w oknie [Ustawienia zaawansowane](#), ([Menu główne/Plik/Ustawienia zaawansowane](#)).

Przyciski kontrolne

Na wszystkich trzech kartach okna dialogowego **Konfiguracja skanu zaplanowanego** ([Ustawienia harmonogramu](#), [Jak skanować?](#) i [Co skanować?](#)) dostępne są dwa przyciski kontrolne. Ich działanie na każdej karcie jest takie samo:

- **Zapisz** - powoduje zapisanie wszystkich zmian wprowadzonych na dowolnej karcie okna dialogowego i powrót do [domyślnego okna Interfejsu użytkownika AVG](#). Oznacza to, że aby zapisać nowe parametry testów na wszystkich kartach, należy kliknąć ten przycisk po zakończeniu wprowadzania ustawień.
- **Anuluj** - powoduje anulowanie wszystkich zmian wprowadzonych na dowolnej karcie okna dialogowego i powrót do [domyślnego okna dialogowego interfejsu użytkownika systemu AVG](#).

12.5.3. Co skanować?



Na karcie **Co skanować?** można określić, czy planowane jest [skanowanie całego komputera](#), czy [skanowanie określonych plików lub folderów](#).

Jeśli zostanie wybrane skanowanie określonych plików lub folderów, w dolnej części tego okna dialogowego zostanie aktywowane drzewo katalogów, które umożliwi wybranie folderów do skanowania (*rozwijaj pozycje, klikając znak plusa, dopóki nie znajdziesz folderu, który ma zostać przeskanowany*). Zaznaczając więcej pól, można wybrać kilka folderów. Wybrane foldery zostaną wyświetlone w polu tekstowym u góry



okna dialogowego, a historia wybranych skanów będzie przechowywana w rozwijanym menu do późniejszego użytku. Opcjonalnie można wprowadzić ręcznie pełną ścieżkę dostępu wybranego folderu (w przypadku kilku ścieżek należy je rozdzielić średnikiem bez dodatkowej spacji).

Drzewo katalogów zawiera również gałęzi **Lokalizacje specjalne**. Poniżej znajduje się lista tych lokalizacji; będą one skanowane, jeśli zostanie obok nich zaznaczone odpowiednie pole wyboru:

- **Lokalne dyski twarde** - wszystkie dyski twarde na tym komputerze
- **Folder Program Files**
 - C:\Program Files\
 - w wersji 64-bitowej C:\Program Files (x86)
- **Folder Moje dokumenty**
 - dla systemu Win XP: C:\Documents and Settings\Default User\Moje dokumenty\
 - dla systemu Windows Vista/7: C:\Users\user\Documents\
- **Moje dokumenty (wszyscy użytkownicy)**
 - dla systemu Win XP: C:\Documents and Settings\All Users\Documents\
 - dla systemu Windows Vista/7: C:\Users\Public\Documents\
- **Folder Windows** - C:\Windows\
 - **Inne**
 - Dysk systemowy - dysk twarde, na którym zainstalowany jest system operacyjny (zazwyczaj C:)
 - Folder systemowy - C:\Windows\System32\
 - Folder plików tymczasowych - C:\Documents and Settings\User\Local\ (Windows XP) lub C:\Users\user\AppData\Local\Temp\ (Windows Vista/7)
 - Folder tymczasowych plików internetowych - C:\Documents and Settings\User\Ustawienia lokalne\Temporary Internet Files\ (Windows XP) lub C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files (Windows Vista/7)

Przyciski kontrolne konfiguracji harmonogramu



Na wszystkich trzech kartach okna z **konfiguracja skanu zaplanowanego** ([Ustawienia harmonogramu](#), [Jak skanować?](#) i [Co skanować?](#)) dostępne są dwa przyciski kontrolne. Ich działanie na każdej karcie jest takie same:

- **Zapisz** - powoduje zapisanie wszystkich zmian wprowadzonych na dowolnej karcie okna dialogowego i powrót do [domyślnego okna interfejsu użytkownika systemu AVG](#). Oznacza to, że aby zapisać nowe parametry testów na wszystkich kartach, należy kliknąć ten przycisk po zakończeniu wprowadzania ustawień.
- **Anuluj** - powoduje anulowanie wszystkich zmian wprowadzonych na dowolnej karcie okna dialogowego i powrót do [domyślnego okna dialogowego interfejsu użytkownika systemu AVG](#).

12.6. Przegląd wyników skanowania

Nazwa	Czas rozpoczęcia	Czas zakończenia	Testowane ob.
Skan Anti-Rootkit	10/19/2010, 10:33 PM	10/19/2010, 10:34 PM	39826
Skan rozszerzeń powłoki	10/19/2010, 10:38 PM	10/19/2010, 10:38 PM	6
Skan rozszerzeń powłoki	10/19/2010, 10:39 PM	10/19/2010, 10:39 PM	7
Skan rozszerzeń powłoki	10/19/2010, 10:40 PM	10/19/2010, 10:40 PM	10
Skanuj cały komputer	10/19/2010, 10:44 PM	10/19/2010, 10:44 PM	0
Skanuj cały komputer	10/19/2010, 10:45 PM	10/19/2010, 10:45 PM	0
Skan Anti-Rootkit	10/29/2010, 8:03 PM	10/29/2010, 8:03 PM	7229
Skanuj cały komputer	10/29/2010, 8:06 PM	10/29/2010, 8:06 PM	0
Skan Anti-Rootkit	10/29/2010, 9:12 PM	10/29/2010, 9:13 PM	17874
Skanuj cały komputer	10/29/2010, 9:13 PM	10/29/2010, 9:13 PM	0
Skanuj cały komputer	10/29/2010, 9:16 PM	10/29/2010, 9:17 PM	0
Skan Anti-Rootkit	10/29/2010, 9:48 PM	10/29/2010, 9:48 PM	6646
Skanuj cały komputer	10/29/2010, 9:51 PM	10/29/2010, 9:52 PM	0
Skan Anti-Rootkit	10/30/2010, 9:41 AM	10/30/2010, 9:41 AM	6667
Skanuj cały komputer	10/30/2010, 9:41 AM	10/30/2010, 9:41 AM	0
Skanuj cały komputer	10/30/2010, 9:44 AM	10/30/2010, 9:44 AM	0
Skan Anti-Rootkit	10/30/2010, 10:36 AM	10/30/2010, 10:36 AM	4661

Dostęp do okna **Przegląd wyników skanowania** możliwy jest z poziomu [Interfejsu skanera AVG](#), przez kliknięcie przycisku **Historia skanowania**. Okno to zawiera listę wszystkich wcześniejszych testów oraz informacje o ich wynikach:

- **Nazwa** - oznaczenie skanowania; może to być nazwa jednego z [wstępnie zdefiniowanych skanów](#) lub nazwa nadana przez użytkownika jego [skanowi zaplanowanemu](#). Każdej nazwie towarzyszy ikona określająca wynik skanowania:

- zielona oznacza, że nie wykryto żadnych infekcji;

- niebieska ikona oznacza, że wykryto infekcję, ale zainfekowany



obiekt został automatycznie usunięty.

 - czerwona oznacza, że wykryto infekcję i nie udało się jej usunąć.

Każda z ikon może być widoczna w całości lub „przerwana” - jeśli ikona jest cała, skanowanie zostało prawidłowo ukończone; w przeciwnym razie skanowanie zostało anulowane lub przerwane.

Uwaga: Szczegółowe informacje na temat każdego testu zawiera okno [Wyniki skanowania](#) dostępne po kliknięciu przycisku **Wyswietl szczegóły** (w dolnej części okna).

- **Czas rozpoczęcia** - data i godzina uruchomienia testu.
- **Czas zakończenia** - data i godzina zakończenia skanowania.
- **Przetestowano obiektów** - liczba obiektów sprawdzonych podczas skanowania.
- **Infekcje** - liczba [infekcji wirusowych](#), które zostały wykryte/usunięte.
- **Oprogramowanie szpiegujące** - liczba [programów szpiegujących](#), które zostały wykryte/usunięte.
- **Ostrzeżenia** - liczba wykrytych [podejrzanych obiektów](#)
- **Programy typu rootkit** - liczba wykrytych [programów typu rootkit](#)
- **Informacji w dzienniku skanowania** - informacje dotyczące przebiegu i wyniku skanowania (zwykle o jego zakończeniu lub przerwaniu).

Przyciski kontrolne

Przyciski kontrolne dostępne w oknie **Przegląd wyników skanowania** to:

- **Wyswietl szczegóły** - kliknięcie tego przycisku powoduje przełączenie się do okna dialogowego [Wyniki skanowania](#), w którym można przejrzeć szczegółowe dane dotyczące wybranego skanowania.
- **Usun wynik** - kliknięcie tego przycisku powoduje usunięcie wybranej pozycji z przeglądu wyników skanowania.
- **Wstecz** - otwiera ponownie domyślne okno [Interfejsu skanera AVG](#).

12.7. Szczegóły wyników skanowania

Po wybraniu w oknie [Przegląd wyników skanowania](#) któregoś z testów, można kliknąć przycisk **Wyswietl szczegóły**, aby przejść do okna **Wyniki skanowania**, które zawiera dodatkowe informacje o jego przebiegu.



Okno to podzielone jest na kilka kart:

- **[Przegląd wyników](#)** - karta jest zawsze wyświetlana; zawiera statystyki dotyczące przebiegu skanowania.
- **[Infekcje](#)** - karta jest wyświetlana tylko, jeśli w czasie skanowania wykryto co najmniej jedną [infekcję wirusową](#).
- **[Oprogramowanie szpiegujące](#)** - karta jest wyświetlana tylko, jeśli w czasie skanowania wykryto [oprogramowanie szpiegujące](#).
- **[Ostrzeżenia](#)** - ta karta jest wyświetlana m.in. wówczas, gdy podczas skanowania wykryto pliki cookie.
- **[Programy typu rootkit](#)** - karta jest wyświetlana tylko, jeśli w czasie skanowania wykryto [programy typu rootkit](#).
- **[Informacje](#)** - karta jest wyświetlana tylko, jeśli w czasie skanowania wykryto potencjalne zagrożenia, których nie można było zakwalifikować do powyższych kategorii; dla każdego znalezionej obiektu wyświetlany jest komunikat ostrzegawczy. Dodatkowo, są tu wyświetlane informacje o obiektach, które nie mogły zostać przeskanowane (np. archiwa chronione hasłem).

12.7.1. Karta Przegląd wyników

The screenshot shows the AVG File Server Edition 2011 interface. At the top, it says "Komputer jest chroniony." (Computer is protected). Below that, the "Wyniki skanowania" (Scan results) section is active. It shows a summary table of scan results for "Skan rozszerzeń powłoki" (Shell extension scan).

	Znaleziono	Usunięte i wyleczone	Nie usunięte ani nie wyleczone
Infekcje	3	0	3
Oprogramowanie [...]	2	0	2

Below the table, it lists scan details: "Foldery wybrane do skanowania: C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Adware;C:\...", "Skanowanie rozpoczęto: Tuesday, October 19, 2010, 10:40:56 PM", "Skanowanie zakończone: Tuesday, October 19, 2010, 10:40:58 PM (1 s.)", "Razem przeskanowanych: 10", "Użytkownik, który uruchomił: Administrator".

At the bottom, it says "Skanowanie zostało ukończone." (Scan completed) and "Wstecz" (Back).

Na karcie **Wyniki skanowania** można znaleźć szczegółowe statystyki oraz informacje o:

- wykrytych [infekcjach wirusowych](#)/[programach szpiegujących](#)



- usuniętych [infekcjach wirusowych/programach szpiegujących](#)
- liczbie [infekcji wirusowych/programów szpiegujących](#), których nie udało się usunąć ani wyleczyć.

Ponadto, znajdują się tu informacje o dacie i dokładnej godzinie uruchomienia testu, łącznej liczbie przeskanowanych obiektów, czasie trwania oraz liczbie napotkanych błędów.

Przyciski kontrolne

Okno to zawiera tylko jeden przycisk kontrolny. Kliknięcie przycisku **Zamknij wyniki** powoduje powrót do [Przeglądu wyników skanowania](#).

12.7.2. Karta Infekcje

The screenshot shows the AVG File Server Edition 2011 interface. At the top, it says "Komputer jest chroniony." (Computer is protected). Below this, there's a section for "Wyniki skanowania" (Scan results) with tabs for "Przegląd wyników", "Infekcje", and "Oprogramowanie szpiegujące". The "Infekcje" tab is active, showing a table of detected infections:

Plik	Infekcja	Wynik
C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\...	Koń trojański BackDoor.Generic...	Zainfek
C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\...	Koń trojański BackDoor.Ntrootki...	Zainfek
C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\...	Zidentyfikowany wirus EICAR_T...	Zainfek

At the bottom of the window, there's a status bar that says "Skanowanie zostało ukończone." (Scanning completed).

Karta **Infekcje** jest wyświetlana w oknie dialogowym **Wyniki skanowania** tylko, jeśli podczas skanowania wykryto [wirusa](#). Karta jest podzielona na trzy obszary, które zawierają następujące informacje:

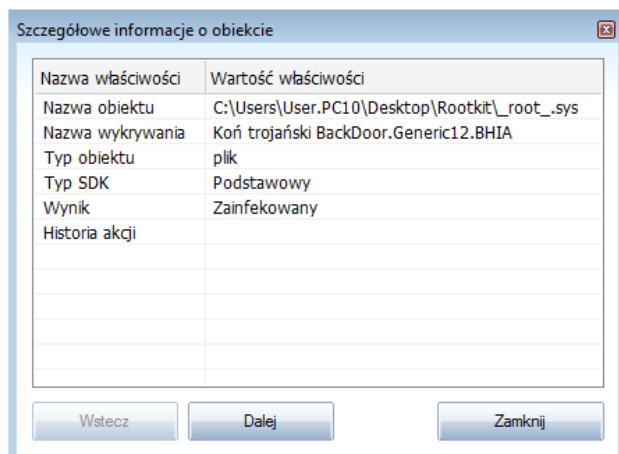
- **Plik** - pełna ścieżka do oryginalnej lokalizacji zainfekowanego obiektu.
- **Infekcje** - nazwa wykrytego [wirusa](#) (szczegółowe informacje na temat wirusów zawiera [Encyklopedia Wirusów](#) dostępna online).
- **Wynik** - określa bieżący stan zainfekowanego obiektu, który wykryto podczas skanowania:

- **Zainfekowany** - zainfekowany obiekt został wykryty i pozostawiony w oryginalnej lokalizacji (np. jeśli [wylaczono opcje automatycznego leczenia w szczegółowych ustawieniach skanowania](#)).
- **Wyleczony** - zainfekowany obiekt został automatycznie wyleczony i pozostawiony w oryginalnej lokalizacji.
- **Przeniesiony do Przechowalni** - zainfekowany obiekt został przeniesiony do [Przechowalni wirusów](#).
- **Usuniety** - zainfekowany obiekt został usuniety.
- **Dodany do listy wyjątków PNP** - znaleziony obiekt został uznany za wyjątek i dodany do listy wyjątków PNP (*skonfigurowanej w ustawieniach zaawansowanych, w oknie [Wyjątki PNP](#)*).
- **Plik zablokowany - nie testowany** - obiekt jest zablokowany i program AVG nie mógł go przeskanować.
- **Obiekt potencjalnie niebezpieczny** - obiekt został uznany za potencjalnie niebezpieczny, ale nie zainfekowany (*może na przykład zawierać makra*); informacje te należy traktować wyłącznie jako ostrzeżenie.
- **Wymagany restart systemu** - aby całkowicie usunąć zainfekowany obiekt, należy ponownie uruchomić komputer.

Przyciski kontrolne

Okno zawiera trzy przyciski kontrolne:

- **Wyswietl szczegóły** - otwiera nowe okno dialogowe ze **szczegółowymi informacjami o obiekcie**:





W tym oknie dialogowym można znaleźć szczegółowe informacje o wykrytym zainfekowanym obiekcie (*takie jak nazwa i położenie zainfekowanego obiektu, typ obiektu, typ SDK, wynik wykrywania oraz historia akcji związanych z wykrytym obiektem*). Za pomocą przycisków **Wstecz** / **Dalej** można wyświetlać informacje o wybranych znalezionych obiektach. Przycisk **Zamknij** zamyka okno.

- **Usun wybrane** - pozwala przenieść wybrane znalezione obiekty do [Przechowalni wirusów](#).
- **Usun wszystkie niewyleczone** - pozwala usunąć wszystkie znalezione obiekty, których nie można wyleczyć ani przenieść do [Przechowalni wirusów](#).
- **Zamknij wyniki** - powoduje zamknięcie szczegółowych wyników i powrót do okna [Przegląd wyników skanowania](#).

12.7.3. Karta Oprogramowanie szpiegujące

The screenshot shows the AVG File Server Edition 2011 interface. At the top, it says 'Komputer jest chroniony.' Below that, there's a section for 'Wyniki skanowania' with three tabs: 'Przegląd wyników', 'Infekcje', and 'Oprogramowanie szpiegujące'. The 'Oprogramowanie szpiegujące' tab is active, showing a table with the following data:

Plik	Infekcja	Wynik
C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\...	Program typu adware Generic.IZ	Obiekt
C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\...	Program typu adware Generic.IP	Obiekt

At the bottom of the window, there's a status bar that says 'Skanowanie zostało ukończone.' and a 'Wstecz' button. On the left side, there are buttons for 'Przegląd', 'Składniki serwera', 'Skanuj teraz', 'Aktualizuj teraz', and 'Pokaż powiadomienie'.

Karta **Oprogramowanie szpiegujące** jest wyświetlana w oknie dialogowym **Wyniki skanowania** tylko, jeśli podczas skanowania wykryto [oprogramowanie szpiegujące](#). Karta jest podzielona na trzy obszary, które zawierają następujące informacje:

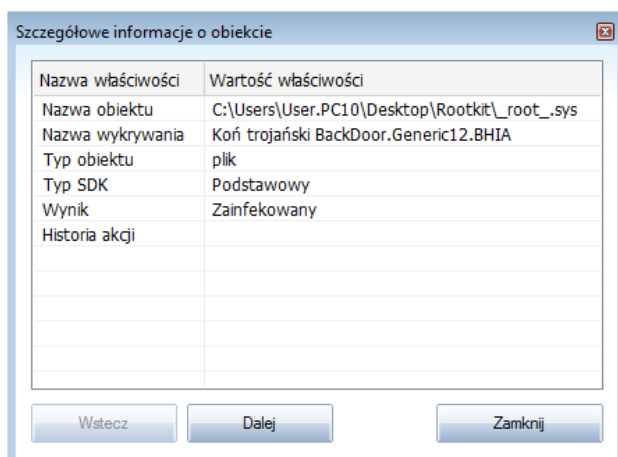
- **Plik** - pełna ścieżka do oryginalnej lokalizacji zainfekowanego obiektu.
- **Infekcje** - nazwa wykrytego [oprogramowania szpiegującego](#) (szczegółowe informacje na temat wirusów zawiera [Encyklopedia wirusów](#) dostępna online).
- **Wynik** - określa bieżący stan obiektu, który wykryto podczas skanowania:

- **Zainfekowany** - zainfekowany obiekt został wykryty i pozostawiony w oryginalnej lokalizacji (np. jeśli [wylaczono opcje automatycznego leczenia](#) w szczegółowych ustawieniach skanowania).
- **Wyleczony** - zainfekowany obiekt został automatycznie wyleczony i pozostawiony w oryginalnej lokalizacji.
- **Przeniesiony do Przechowalni** - zainfekowany obiekt został przeniesiony do [Przechowalni wirusów](#).
- **Usuniety** - zainfekowany obiekt został usuniety.
- **Dodany do listy wyjątków PNP** - znaleziony obiekt został uznany za wyjątek i dodany do listy wyjątków PNP (*skonfigurowanej w ustawieniach zaawansowanych, w oknie [Wyjątki PNP](#)*).
- **Plik zablokowany - nie testowany** - obiekt jest zablokowany i program AVG nie mógł go przeskanować.
- **Obiekt potencjalnie niebezpieczny** - obiekt został uznany za potencjalnie niebezpieczny, ale nie zainfekowany (może np. zawierać makra); informacja ta jest wyłącznie ostrzeżeniem.
- **Wymagany restart systemu** - aby całkowicie usunąć zainfekowany obiekt, należy ponownie uruchomić komputer.

Przyciski kontrolne

Okno zawiera trzy przyciski kontrolne:

- **Wyswietl szczegóły** - otwiera nowe okno dialogowe ze **szczegółowymi informacjami o obiekcie**:



W tym oknie dialogowym można znaleźć szczegółowe informacje o



wykrytym zainfekowanym obiekcie (*takie jak nazwa i położenie zainfekowanego obiektu, typ obiektu, typ SDK, wynik wykrywania oraz historia akcji związanych z wykrytym obiektem*). Za pomocą przycisków **Wstecz** / **Dalej** można wyświetlać informacje o wybranych znalezionych obiektach. Przycisk **Zamknij** zamyka okno.

- **Usun wybrane** - pozwala przenieść wybrane znalezione obiekty do [Przechowalni wirusów](#).
- **Usun wszystkie niewyleczone** - pozwala usunąć wszystkie znalezione obiekty, których nie można wyleczyć ani przenieść do [Przechowalni wirusów](#).
- **Zamknij wyniki** - powoduje zamknięcie szczegółowych wyników i powrót do okna [Przegląd wyników skanowania](#).

12.7.4. Karta Ostrzeżenia

Karta **Ostrzeżenia** zawiera informacje o „podejrzanych” obiektach (zwykle plikach) wykrytych podczas skanowania. Gdy [Ochrona Rezydentna](#) wykryje takie pliki, zazwyczaj blokuje do nich dostęp. Typowe przykłady obiektów tego typu to: ukryte pliki, cookies, podejrzane klucze rejestru, zabezpieczone hasłem archiwa i dokumenty itp. Pliki te nie stanowią żadnego bezpośredniego zagrożenia dla bezpieczeństwa komputera i użytkownika. Informacje o nich przydatne są jednak w wypadku wykrycia na komputerze oprogramowania reklamowego lub szpiegującego. Jeśli podczas testu AVG pojawiły się tylko ostrzeżenia, nie jest konieczne podejmowanie jakichkolwiek działań.

Oto krótki opis najbardziej popularnych obiektów tego typu:

- **Pliki ukryte** Pliki ukryte są domyślnie niewidoczne dla użytkownika w systemie Windows. Niektóre wirusy mogą próbować uniknąć wykrycia przez wykorzystanie tej właściwości. Jeśli system AVG zgłasza obecność ukrytego pliku, który może być szkodliwy, można przenieść go do [Przechowalni wirusów AVG](#).
- **Pliki cookie** Pliki cookie to pliki tekstowe wykorzystywane przez strony internetowe do przechowywania informacji właściwych dla danego użytkownika. Są one później używane do ładowania witryn internetowych dostosowanych do wymagań użytkownika, itp.
- **Podejrzane klucze rejestru** Niektóre szkodliwe oprogramowanie przechowuje informacje w rejestrze systemu Windows, aby uruchamiać się podczas ładowania systemu lub rozszerzyć zakres swojego działania.

12.7.5. Karta Rootkity

Karta **Programy typu rootkit** zawiera informacje o programach typu rootkit wykrytych podczas skanowania (jeśli został uruchomiony [skan Anti-Rootkit](#)).

[Program typu rootkit](#) to wirus zaprojektowany w celu przejęcia całkowitej kontroli nad systemem komputerowym bez zgody jego właścicieli czy upoważnionych administratorów. Bezpośredni dostęp do sprzętu jest rzadko wymagany, ponieważ



programy typu rootkit w pełni zdalnie kontrolują system operacyjny komputera. Zwykle ukrywają one swoją obecność, mylą lub unikają standardowych mechanizmów bezpieczeństwa systemu operacyjnego. Wiele z nich jest jednocześnie koniami trojańskimi, które dodatkowo starają się przekonać użytkowników, że ich systemy są bezpieczne. Techniki stosowane przez programy typu rootkit to m.in. ukrywanie uruchomionych procesów przed programami monitorującymi oraz ukrywanie plików lub danych przed samym systemem operacyjnym.

Struktura tej karty jest w zasadzie taka sama jak kart [Infekcje](#) i [Oprogramowanie szpiegujące](#).

12.7.6. Karta Informacje

Karta **Informacje** zawiera dane dotyczące znalezionych obiektów, których nie można zakwalifikować jako infekcje, oprogramowanie szpiegujące itp. Obiektów tych nie można w stu procentach uznać za niebezpieczne, ale często wymagają one uwagi użytkownika. Skaner AVG jest w stanie wykryć pliki, które mogą nie być zainfekowane, ale są podejrzane. Zgłaszane będą one jako **lub** Informacja.

Informacje o zagrożeniu mogą być zgłaszane z jednego z następujących powodów:

- **Plik kompresowany w czasie rzeczywistym** - Plik został skompresowany przy użyciu jednego z mniej popularnych programów kompresujących w czasie wykonania, co może wskazywać na próbę uniemożliwienia skanowania takiego pliku. Nie każde zgłoszenie takiego pliku oznacza obecność wirusa.
- **Plik rekurencyjnie kompresowany w czasie rzeczywistym** - Podobny do powyższego, ale rzadziej spotykany wśród zwykłego oprogramowania. Takie pliki są podejrzane i należy rozważyć ich usunięcie lub przesłanie do analizy.
- **Archiwum lub dokument chroniony hasłem** - Pliki chronione hasłem nie mogą być skanowane przez program AVG (*ani generalnie przez żaden inny program chroniący przed szkodliwym oprogramowaniem*).
- **Dokument zawierający makra** - zgłoszone dokumenty zawierają makra, które mogą być szkodliwe.
- **Ukryte rozszerzenie** - pliki z ukrytymi rozszerzeniami mogą udawać np. obrazy, podczas gdy w rzeczywistości są plikami wykonywalnymi (np. "obrazek.jpg.exe"). Drugie rozszerzenie jest w systemie Windows domyślnie niewidoczne. Program AVG zgłasza takie pliki, aby zapobiec ich przypadkowemu uruchomieniu.
- **Niewłaściwa ścieżka do pliku** - jeżeli jakiś ważny plik systemowy jest uruchamiany z innej ścieżki niż domyślna (np. plik "winlogon.exe" jest uruchamiany z folderu innego niż Windows), system AVG zgłasza tę niezgodność. W niektórych przypadkach wirusy używają nazw standardowych procesów systemowych, aby ich obecność w systemie była trudniejsza do wychwycenia przez użytkownika.
- **Plik zablokowany** - raportowany plik jest zablokowany, dlatego nie może zostać przeskanowany przez system AVG. Oznacza to zazwyczaj, że dany plik



- **Pierwotna nazwa obiektu** - wszystkie wykryte obiekty na liście zostały oznaczone standardowymi nazwami określanymi przez program AVG w trakcie skanowania. W przypadku gdy obiekt miał określoną nazwę, która jest znana (np. nazwa załącznika wiadomości e-mail, która nie odpowiada faktycznej zawartości załącznika), jest ona podawana w tej kolumnie.
- **Data zachowania** - data i godzina wykrycia podejrzanego pliku i przeniesienia go do **Przechowalni**.

Przyciski kontrolne

Interfejs **Przechowalni wirusów** zawiera następujące przyciski kontrolne:

- **Przywróć** - przenosi zainfekowany plik do jego oryginalnej lokalizacji.
- **Przywróć jako** - jeśli zainfekowany obiekt ma zostać przeniesiony poza **Przechowalnię**, do określonego folderu, ten przycisk pozwala zapisać obiekt z nazwą inną niż pierwotna. Jeśli nazwa pierwotna nie jest znana, użyta zostanie nazwa standardowa.
- **Usun** - nieodwracalnie usuwa zainfekowany plik z **Przechowalni**.
- **Opróżnij kwarantannę** - usuwa bezpowrotnie całą zawartość **kwarantanny**. Usunięcie plików z **Przechowalni wirusów** oznacza całkowite i nieodwracalne usunięcie ich z dysku (*nie są one przenoszone do kosza*).



13. Aktualizacje AVG

Zapewnienie aktualności programu AVG jest niezbędne, ponieważ tylko w ten sposób wszystkie nowo pojawiające się wirusy będą wykrywane we właściwym czasie.

Aktualizacje systemu AVG nie są publikowane zgodnie z jakimkolwiek harmonogramem - powstają jako reakcja na pojawiające się zagrożenia. Dlatego też zalecamy sprawdzanie dostępności aktualizacji przynajmniej raz dziennie. Tylko w ten sposób można zapewnić ciągłą aktualność systemu **AVG File Server 2011** każdego dnia.

13.1. Poziomy aktualizacji

Program AVG oferuje dwa poziomy aktualizacji:

- **Aktualizacja definicji** zawiera aktualizacje niezbędne do zapewnienia niezawodnej ochrony antywirusowej. 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.

Uwaga: Jeśli zaplanowane skanowanie i zaplanowana aktualizacja nałożą się, proces aktualizacji będzie miał pierwszeństwo i skanowanie zostanie przerwane.

13.2. Typy aktualizacji

Mozna wyróżnić dwa typy aktualizacji:

- **Aktualizacja na zadanie** - 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 jest wykonywana regularnie, zgodnie z ustawioną konfiguracją. 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.

13.3. Proces aktualizacji

Proces aktualizacji można uruchomić natychmiast, gdy jest ona potrzebna, klikając szybki link **Aktualizuj teraz*****. Link ten jest zawsze dostępny w głównym oknie [interfejsu użytkownika AVG](#). Mimo to, zaleca się regularne aktualizowanie systemu, zgodnie z harmonogramem, który można edytować za pomocą [Menedżera aktualizacji](#).



Po uruchomieniu tego procesu program AVG sprawdza, czy dostępne są nowe pliki aktualizacyjne. Jeśli tak, system pobiera je i uruchamia właściwy proces aktualizacji. W tym czasie otwierany jest interfejs **Aktualizacja**, w którym można śledzić przedstawiony graficznie postęp aktualizacji oraz przeglądać szereg parametrów (rozmiar pliku aktualizacji, ilość odebranych danych, szybkość pobierania, czas pobierania itd., ...).

Uwaga: Przed zaktualizowaniem programu AVG tworzony jest punkt odtwarzania systemu. Przy jego użyciu możliwe będzie odtworzenie pierwotnego stanu systemu (np. w przypadku niepowodzenia aktualizacji i awarii komputera). Funkcja ta jest dostępna po kolejnym wybraniu opcji: Start / Wszystkie programy / Akcesoria / Narzędzia systemowe / Przywracanie systemu. Nie zalecamy wprowadzania jakichkolwiek zmian niedoswiadczonej użytkownikom!



14. Historia zdarzen

The screenshot shows the 'Historia' window with a table of events. The table has four columns: 'Data i godzina zdarzenia', 'Uzytkownik', 'Zródło', and 'Opis zdarzenia'. The events include system updates, scans, and virus detections.

Data i godzina zdarzenia	Uzytkownik	Zródło	Opis zdarzenia
9/15/2010, 11:32:50 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	General	Trwa uruchamianie AVG.
9/15/2010, 11:32:53 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	General	Uruchomiono AVG.
9/15/2010, 11:40:08 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	General	Trwa zatrzymywanie AVG.
9/15/2010, 11:40:09 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	General	Zatrzymano AVG.
9/15/2010, 11:42:29 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	General	Trwa uruchamianie AVG.
9/15/2010, 11:42:39 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	General	Uruchomiono AVG.
9/15/2010, 11:45:46 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	Update	Aktualizacja została rozpoczęta.
9/15/2010, 11:46:58 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	Update	Aktualizacja została zakończona.
9/16/2010, 12:17:19 AM	NT AUTHORITY\SYSTEM	Update	Rozpoczęto aktualizację składnika Anti-Spam.
9/16/2010, 12:30:24 AM	SCR01\User	Scan	Uruchomiono Skan użytkownika.
9/16/2010, 12:30:28 AM	SCR01\User	Scan	Zakończono Skan użytkownika. Znaleziono zainf.
9/16/2010, 12:33:18 AM	SCR01\User	Scan	Uruchomiono Skan użytkownika.
9/16/2010, 12:33:18 AM	NT AUTHORITY\SYSTEM	Scan	Uruchomiono Skan użytkownika.
9/16/2010, 12:35:43 AM	NT AUTHORITY\SYSTEM	Scan	Zatrzymano Skan użytkownika. Znaleziono zainf.
9/16/2010, 12:35:45 AM	SCR01\User	Scan	Zatrzymano Skan użytkownika. Znaleziono zainf.
9/16/2010, 8:53:52 AM	NT AUTHORITY\SYSTEM	Update	Aktualizacja została rozpoczęta.
9/16/2010, 8:53:54 AM	NT AUTHORITY\SYSTEM	Update	Aktualizacja została zakończona.
9/16/2010, 10:00:55 AM	NT AUTHORITY\SYSTEM	Scan	Uruchomiono Skan Anti-Rootkit.
9/16/2010, 10:01:27 AM	NT AUTHORITY\SYSTEM	Scan	Zakończono Skan Anti-Rootkit. Znaleziono zainf.
9/16/2010, 10:02:24 AM	NT AUTHORITY\SYSTEM	Scan	Uruchomiono Skan Anti-Rootkit.
9/16/2010, 10:02:46 AM	NT AUTHORITY\SYSTEM	Scan	Zakończono Skan Anti-Rootkit. Znaleziono zainf.

Dostęp do okna dialogowego **Historia** można uzyskać z [menu systemowego](#), za pomocą opcji **Historia/Dziennik historii zdarzeń**. Okno to zawiera podsumowanie najważniejszych wydarzeń, które wystąpiły w czasie pracy systemu **AVG File Server 2011**. **Historia** zawiera rekordy następujących typów zdarzeń:

- Informacje o aktualizacjach oprogramowania AVG;
- Uruchomienie, zakończenie lub wstrzymanie skanowania (*łącznie z testami wykonywanymi automatycznie*);
- Zdarzenia powiązane z wykryciem wirusa (*przez składnik [Ochrona rezydentna](#) lub [podczas zwykłego skanowania](#)*), wraz ze wskazaniem położenia zainfekowanego pliku;
- Inne ważne zdarzenia.

Dla każdego zdarzenia wyświetlane są następujące informacje:

- **Data i godzina zdarzenia** - określa dokładną datę i czas wystąpienia zdarzenia.
- **Użytkownik** - określa, kto zainicjował zdarzenie.
- **Zródło** - podaje nazwę składnika lub innej części systemu AVG, która wywołała zdarzenie.



- **Opis zdarzenia** - przedstawia krótkie podsumowanie zdarzenia.

Przyciski kontrolne

- **Opróżnij listę** - powoduje usunięcie wszystkich wpisów z listy zdarzeń.
- **Odswież listę** - powoduje odświeżenie zawartości listy zdarzeń.



15. FAQ i pomoc techniczna

W przypadku jakichkolwiek problemów z oprogramowaniem AVG (w kwestiach handlowych lub technicznych) należy skorzystać z sekcji [FAQ](http://www.avg.com) witryny systemu AVG (<http://www.avg.com>).

Jeśli pomoc ta okaże się niewystarczająca, zalecamy kontakt z działem pomocy technicznej za pośrednictwem poczty e-mail. Zachęcamy do skorzystania z formularza kontaktowego, dostępnego po wybraniu polecenia menu systemowego **Pomoc/ Uzyskaj pomoc online**.