



AVG Internet Security — bez ograniczeń

Podręcznik użytkownika

Korekta dokumentu AVG.07 (25/11/2016)

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



Spis treści

1. Wprowadzenie	4
1.1 Wymagania sprzętowe	4
1.2 Wymagania programowe	5
2. AVG Zen	6
2.1 Proces instalacji programu Zen	7
2.2 Interfejs użytkownika programu Zen	8
2.2.1 Kafelki kategorii	8
2.2.2 Wstążka urządzeń	8
2.2.3 Przycisk Wiadomości	8
2.2.4 Przycisk Status	8
2.2.5 Przycisk Uaktualnij/Odnów	8
2.2.6 Przycisk Odśwież	8
2.2.7 Przycisk Ustawienia	8
2.2.8 Ikona w zasobniku systemowym	8
2.3 Wskazówki krok po kroku	20
2.3.1 Jak zaakceptować zaproszenia?	20
2.3.2 Jak dodawać urządzenia do swojej sieci?	20
2.3.3 Jak zmienić nazwę lub typ urządzenia?	20
2.3.4 Jak połączyć się z istniejącą siecią Zen?	20
2.3.5 Jak utworzyć nową sieć Zen?	20
2.3.6 Jak zainstalować produkty AVG?	20
2.3.7 Jak opuścić sieć?	20
2.3.8 Jak usuwać urządzenia ze swojej sieci?	20
2.3.9 Jak wyświetlić produkty AVG i/lub nimi zarządzać?	20
2.4 Często zadawane pytania (FAQ) i pomoc techniczna	34
3. AVG Internet Security	35
3.1 Proces instalacji oprogramowania AVG	36
3.1.1 Witamy!	36
3.1.2 Instalowanie systemu AVG	36
3.2 Po instalacji	37
3.2.1 Aktualizacja bazy danych wirusów	37
3.2.2 Rejestracja produktu	37
3.2.3 Dostęp do interfejsu użytkownika	37
3.2.4 Skanowanie całego komputera	37
3.2.5 Test EICAR	37
3.2.6 Konfiguracja domyślna systemu AVG	37
3.3 Interfejs użytkownika AVG	39
3.3.1 Górna sekcja nawigacyjna	39
3.3.2 Stan bezpieczeństwa	39
3.3.3 Przegląd składników	39



3.3.4 Szybkie linki Skanuj / Aktualizuj	39
3.3.5 Doradca AVG	39
3.3.6 AVG Accelerator	39
3.4 Składniki AVG	46
3.4.1 Ochrona komputera	46
3.4.2 Ochrona przeglądania sieci	46
3.4.3 Analiza oprogramowania	46
3.4.4 Ochrona poczty email	46
3.4.5 Zapora	46
3.4.6 PC Analyzer	46
3.5 Ustawienia zaawansowane AVG	58
3.5.1 Wygląd	58
3.5.2 Dźwięki	58
3.5.3 Tymczasowo wyłącz ochronę AVG	58
3.5.4 Ochrona komputera	58
3.5.5 Skaner poczty e-mail	58
3.5.6 Ochrona przeglądania sieci	58
3.5.7 Analiza oprogramowania	58
3.5.8 Skany	58
3.5.9 Zaplanowane zadania	58
3.5.10 Aktualizacja	58
3.5.11 Wyjątki	58
3.5.12 Przechowalnia wirusów	58
3.5.13 Ochrona własna AVG	58
3.5.14 Ustawienia prywatności	58
3.5.15 Ignoruj błędny stan	58
3.5.16 Doradca AVG — znane sieci	58
3.6 Ustawienia Zapory	106
3.6.1 Ogólne	106
3.6.2 Aplikacje	106
3.6.3 Udostępnianie plików i drukarek	106
3.6.4 Ustawienia zaawansowane	106
3.6.5 Zdefiniowane sieci	106
3.6.6 Usługi systemowe	106
3.6.7 Dzienniki	106
3.7 Skanowanie AVG	116
3.7.1 Wstępnie zdefiniowane skany	116
3.7.2 Skan z poziomu Eksploratora systemu Windows	116
3.7.3 Skanowanie z wiersza polecenia	116
3.7.4 Planowanie skanowania	116
3.7.5 Wyniki skanowania	116
3.7.6 Szczegóły wyników skanowania	116
3.8 AVG File Shredder	139



3.9 Przechowalnia wirusów	140
3.10 Historia	141
3.10.1 Wyniki skanowania	141
3.10.2 Wyniki narzędzia Ochrona rezydentna	141
3.10.3 Wyniki Identity Protection	141
3.10.4 Wyniki narzędzia Ochrona poczty email	141
3.10.5 Wyniki narzędzia Ochrona sieci	141
3.10.6 Dziennik historii	141
3.10.7 Dziennik zapory	141
3.11 Aktualizacje systemu AVG	151
3.12 Często zadawane pytania i pomoc techniczna	151



1. Wprowadzenie

Gratulujemy zakupu pakietu **AVG Internet Security** — **bez ograniczeń**! Dziś dzięki temu pakietowi możesz skorzystać ze wszystkich funkcji produktu **AVG Internet Security**, teraz rozszerzonego o aplikację **AVG Zen**.

AVG Zen

To nieocenione narzędzie administracyjne, dzięki któremu zadbasz o siebie i całą swoją rodzinę. Wszystkie urządzenia są zebrane w jednym miejscu, więc możesz łatwo sprawdzić status ochrony, wydajność i prywatność każdego z nich. Dzięki programowi **AVG Zen** nie trzeba już kolejno sprawdzać poszczególnych urządzeń. Teraz można nawet uruchomić zadania skanowania i konserwacji oraz rozwiązywać pilnych problemów zdalnie. **AVG Zen** jest zintegrowany z pakietem, więc działa automatycznie już od pierwszego uruchomienia.

[Kliknij tutaj, aby poznać program AVG Zen](#)

AVG Internet Security

Ta nagradzana aplikacja zapewnia wielowarstwową ochronę w każdej sytuacji w sieci, co oznacza, że nie musisz się martwić wirusami, mołiwymi kradzieżami danych osobowych ani niebezpiecznymi stronami internetowymi. Otrzymujesz również dostęp do technologii AVG Protective Cloud i Sieci AVG Community Protection Network. Dzięki tym funkcjom zbieramy informacje o najnowszych zagrożeniach i dzielimy się nimi z członkami naszej społeczności, aby każdemu zapewnić jak najlepszą ochronę. Możesz bezpiecznie dokonywać zakupów i korzystać z bankowości online, cieszyć się wycieczkami na portalach społecznościowych, a także przeglądać i przeszukiwać sieć, wiedząc, że masz zapewnioną ochronę w czasie rzeczywistym.

[Kliknij tutaj, aby poznać program AVG Internet Security](#)

1.1. Wymagania sprzętowe

Minimalne wymagania sprzętowe dla systemu **AVG Internet Security**:

- Procesor Intel Pentium 1,5 GHz lub szybszy
- 512 MB (Windows XP)/1024 MB (Windows Vista, 7 i 8) pamięci RAM
- 1,3 GB wolnego miejsca na dysku *(na potrzeby instalacji)*

Zalecane wymagania sprzętowe dla systemu **AVG Internet Security**:

- Procesor Intel Pentium 1,8 GHz lub szybszy
- 512 MB (Windows XP)/1024 MB (Windows Vista, 7 i 8) pamięci RAM
- 1,6 GB wolnego miejsca na dysku *(na potrzeby instalacji)*



1.2. Wymagania programowe

Program **AVG Internet Security** jest przeznaczony do ochrony stacji roboczych z następującymi systemami operacyjnymi:

- Windows XP Home Edition z dodatkiem SP3
- Windows XP Professional z dodatkiem SP3
- Windows Vista (x86 i x64, wszystkie edycje)
- Windows 7 (x86 i x64, wszystkie edycje)
- Windows 8 (x32 i x64)
- Windows 10 (x32 i x64)

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



2. AVG Zen

Ta część podręcznika zawiera kompleksową dokumentację użytkownika produktu AVG Zen. W podręczniku opisano tylko wersję produktu Komputer PC.

AVG, światowej sławy producent oprogramowania zabezpieczającego, teraz jeszcze bardziej dba o swoich klientów i o pełne zaspokojenie ich potrzeb w zakresie bezpieczeństwa. Nowa aplikacja AVG Zen skutecznie łączy urządzenia, od komputerów po telefony, a także informacje i korzystające z nich osoby, zapewniając jeden prosty pakiet, którego celem jest ułatwienie naszego skomplikowanego życia w świecie danych cyfrowych. Za pomocą jednej aplikacji, AVG Zen, użytkownicy mogą zobaczyć ustawienia zabezpieczenia i prywatności wszystkich swoich urządzeń — w jednym miejscu.

Celem AVG Zen jest zapewnienie użytkownikom tych urządzeń kontroli nad danymi i zabezpieczeniami, ponieważ uważamy, że użytkownicy powinni kontrolować decyzje o wyborze. AVG nie twierdzi, że udostępnianie lub udostępnianie są złe same w sobie. Chcemy natomiast dać naszym klientom dostęp do informacji, które umożliwiają im kontrolowanie udostępnianych zasobów i sprawdzanie, czy udostępnienie — aby mogli podejmować świadome decyzje. Pozwólmy naszym klientom swobodnie żyć we własnym stylu, prowadzić życie rodzinne lub ubiegać się o pracę bez obawy o naruszenie prywatności.

Kolejną zaletą programu AVG Zen jest spójny interfejs użytkownika na wszystkich urządzeniach. Nawet początkujący użytkownicy mogą szybko nauczyć się zabezpieczać swoje urządzenia i w łatwy sposób nimi zarządzać. Przynajmniej to staje się prostsze w coraz bardziej skomplikowanym świecie. A na koniec to, co najważniejsze: AVG Zen opracowano, aby zapewnić ludziom prawdziwy spokój w ich codziennym życiu. Internet staje się centrum naszego świata komunikacji, więc AVG Zen pomaga zrozumieć wszystkie jego aspekty i zaleca ci.

Ta część dokumentacji zawiera opis poszczególnych funkcji programu AVG Zen. Aby uzyskać więcej informacji o innych produktach AVG, należy zapoznać się z pozostałymi częściami niniejszej dokumentacji lub z innymi podręcznikami użytkownika. Podręczniki można pobrać z witryny AVG.



2.1. Proces instalacji programu Zen


Skorzystaj z następującej [strony internetowej](#), aby kupić i pobrać pakiet **AVG Internet Security — bez ograniczeń**. Uruchom instalację oprogramowania AVG Internet Security. Składa się ona z zaledwie kilku etapów i nie powinna sprawić problemów (kliknij tutaj, aby uzyskać więcej informacji na ten temat). W ramach tego procesu zostanie tak samo zainstalowane oprogramowanie AVG Zen. Od razu po instalacji zostanie wyświetlony [interfejs użytkownika oprogramowania Zen](#). Za jego pomocą można utworzyć nową sieć Zen lub dołączyć do istniejącej sieci. Nie jest to obowiązkowe. Można pominąć opcję i skorzystać z połączenia z siecią Zen w przyszłości.

Tematy powiązane z tym zagadnieniem:

- [Jakie są trzy tryby użytkownika w programie AVG Zen?](#)
- [Jak akceptować zaproszenia?](#)
- [Jak połączyć się z istniejącą siecią Zen?](#)
- [Jak utworzyć nową sieć Zen?](#)

2.2. Interfejs użytkownika programu Zen



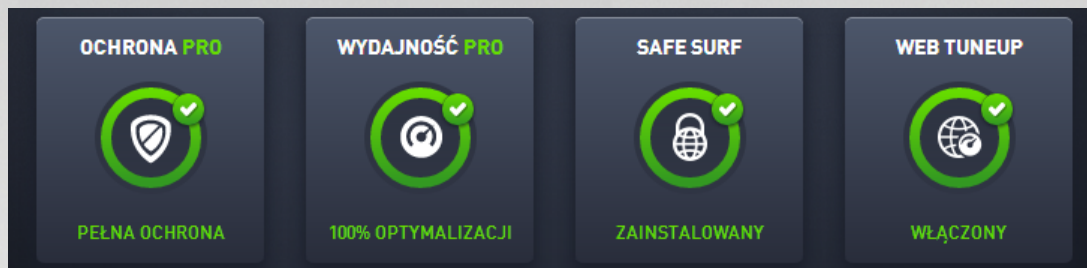
To jest główne okno dialogowe interfejsu użytkownika programu AVG Zen. W każdym innym oknie dialogowym w lewym górnym rogu zawsze znajduje się przycisk , którego kliknięcie powoduje powrót do tego ekranu głównego (w niektórych oknach dialogowych tworzących ciąg kliknięcie tego przycisku powoduje jedynie przejście o krok wstecz, czyli do poprzedniego okna dialogowego danej serii).

To okno dialogowe zawiera kilka odrębnych sekcji:

- [Kafelki kategorii](#)
- [Wstąpienie do urządzenia](#)
- [Przycisk Wiadomości](#)
- [Przycisk Status](#)
- [Przycisk Uaktualnij/Odnów](#)
- [Przycisk Odwołanie](#)
- [Przycisk Ustawienia](#)
- [Ikona w zasobniku systemowym](#)



2.2.1. Kafelki kategorii



Kafelki kategorii umożliwiają instalowanie produktów AVG, wyświetlanie ich stanu lub po prostu otwarcie ich interfejsu użytkownika. [Administrator](#) sieci Zen może też umożliwić wyświetlanie produktów AVG zainstalowanych na urządzeniach zdalnych. [Wstuka urządzenie](#) służy do przełączenia się między wszystkimi urządzeniami zdalnymi dostępnymi w sieci Zen.

Wewnątrz każdej kafelki znajduje się kółko, którego kolor zależy od stanu produktów w tej kategorii (powinno być zielone). W niektórych kategoriach może być widoczne półkole, co oznacza, że już masz produkt z tej kategorii, ale pozostały jeszcze inne do zainstalowania.

Mimo że zawsze widoczny jest ten sam zestaw kafelków (niezależnie od rodzaju przeglądanego urządzenia), treść na kafelkach może się różnić w zależności od typu monitorowanego urządzenia ([komputer](#), [urządzenie z systemem Android](#) lub [urządzenie Mac](#)).

2.2.1.1. Komputery PC

INTERNET SECURITY / ANTIVIRUS FREE

Program **AVG Internet Security** zapewnia wielowarstwową ochronę w każdej sytuacji w sieci, dzięki czemu nie musisz się martwić, czy ktoś cię kradzie, czy to samo cię, wirusami ani niebezpiecznymi stronami internetowymi. Dzięki technologii AVG Protective Cloud i sieci AVG Community Protection Network możemy zbierać informacje o najnowszych zagrożeniach i udostępniać je członkom naszej społeczności, aby zapewnić każdemu najlepszą możliwą ochronę. Możesz bezpiecznie robić zakupy i korzystać z bankowości online, cieszyć się życiem na portalach społecznościowych, a także przeglądać i przeszukiwać sieć, wiedząc, że masz zapewnioną ochronę w czasie rzeczywistym.

AVG AntiVirus Free — zamiast tego możesz korzystać tylko z podstawowej ochrony komputera, która jest bezpłatna. Program AVG AntiVirus Free zapewnia skuteczną ochronę przed wirusami, oprogramowaniem szpiegującym i innymi rodzajami złośliwego oprogramowania, złośliwymi linkami internetowymi oraz kradzieżą tożsamości, ale nie obejmuje funkcji dodatkowych, takich jak Zapora, Anti-Spam, Sejf danych, aktualizacje priorytetowe i pomoc techniczna Premium.

Przegląd stanów

- Jeśli program AVG Internet Security ani AVG AntiVirus Free nie jest zainstalowany, ten kafelek pozostaje szary, a poniżej znajduje się tekst „Brak ochrony”. Można go jednak kliknąć i [zainstalować aplikację AVG](#).
- Jeśli zbyt wiele problemów wymaga uwagi (na przykład wtedy, gdy cała ochrona jest wyłączona), w kafelku jest widoczne czerwone kółko, a pod nim tekst „Brak ochrony”. Jeśli występuje tylko kilka mniej istotnych problemów, kafelek jest zielony, a pod nim znajduje się tekst „Człciowa ochrona”. W obu przypadkach w prawym górnym rogu kafelka jest widoczna liczba w kolorowym kółku wskazująca liczbę problemów, na które warto zwrócić uwagę. Aby wyświetlić listę problemów i spróbować je rozwiązać,



kliknij przycisk [Wiadomości](#).

- Je li nie ma żadnych problemów, kółko wewnątrz kafelka jest zielone, a pod nim jest widoczny tekst „Pełna ochrona”.

Po kliknięciu tego kafelka:

- Je li nie zainstalowano jeszcze ochrony, zostanie otwarte nowe okno dialogowe umożliwiającej jej zainstalowanie. [Więcej informacji o instalowaniu produktów AVG.](#)
- Je li wyświetlasz własne urządzenia z zainstalowanym programem AVG Internet Security lub AVG AntiVirus Free, zostanie otwarty interfejs użytkownika tego programu.
- Je li wyświetlasz (jako [administrator](#)) urządzenia zdalne z zainstalowanym programem AVG Internet Security lub AVG AntiVirus Free, zostanie otwarte okno dialogowe z krótkim przeglądem stanu tej aplikacji na urządzeniu zdalnym. To okno dialogowe umożliwia wykonanie kilku akcji zdalnych, takich jak uruchomienie skanowania (za pomocą przycisku **Skanuj teraz**) lub przeprowadzenie aktualizacji (za pomocą przycisku **Aktualizuj**). Inne akcje zdalne, takie jak włączenie wyłączonych wcześniej składników ochrony, można wykonać, klikając przycisk **Pokaż szczegóły**, który umożliwia otwarcie [okna dialogowego Wiadomości](#) dotyczącego aktualnie wybranego urządzenia. [Dowiedz się więcej o wywietlaniu urządzeń zdalnych i zarządzaniu nimi.](#)

PC TUNEUP

Aplikacja **AVG PC TuneUp** pozwala odzyskać pełną wydajność systemu operacyjnego, gier i programów. Oprogramowanie AVG PC TuneUp pozwala również automatycznie uruchamiać różne zadania konserwacyjne, takie jak czyszczenie dysku twardego i rejestru, a także uruchamiać regularnie. Aplikacja AVG PC TuneUp szybko wykrywa ewentualne problemy występujące w systemie i proponuje proste rozwiązania. Za pomocą tej aplikacji można dostosować wygląd systemu Windows do własnych potrzeb.

Przegląd stanów

- Je li aplikacja AVG PC TuneUp nie jest zainstalowana, ten kafelek pozostaje szary i znajduje się pod nim tekst „Brak przyspieszenia”, ale można go kliknąć i po prostu [zainstalować aplikację AVG](#).
- W przypadku zbyt wielu problemów wymagających uwagi (na przykład wtedy, gdy cały program AVG PC TuneUp jest wyłączony) kółko wewnątrz kafelka jest czerwone, a tekst pod nim brzmi „Brak przyspieszenia”. Je li występuje tylko kilka mniej istotnych problemów, kafelek jest zielony, a pod nim znajduje się tekst „Częściowo przyspieszony”. W obu przypadkach w prawym górnym rogu kafelka jest widoczna liczba w pomarańczowym kółku wskazująca liczbę problemów, na które warto zwrócić uwagę. Aby wyświetlić listę problemów i spróbować je rozwiązać, kliknij [przycisk Wiadomości](#).
- W przypadku braku problemów z programem AVG PC TuneUp kółko wewnątrz kafelka jest zielone, a tekst pod nim brzmi „Przyspieszony”.

Po kliknięciu tego kafelka:

- Je li jeszcze nie zainstalowano aplikacji AVG PC TuneUp, zostanie otwarte nowe okno dialogowe umożliwiającej zainstalowanie tej aplikacji. [Więcej informacji o instalowaniu produktów AVG.](#)
- Je li oglądasz własne urządzenia z zainstalowaną aplikacją AVG PC TuneUp, zostanie otwarty interfejs użytkownika oprogramowania AVG PC TuneUp.
- Je li oglądasz (jako [administrator](#)) urządzenia zdalne z zainstalowaną aplikacją AVG PC TuneUp, zostanie otwarte okno dialogowe z krótkim przeglądem stanu tej aplikacji na urządzeniu zdalnym. To okno dialogowe umożliwia wykonanie kilku akcji zdalnych, takich jak uruchomienie konserwacji (za pomocą przycisku **Uruchom konserwację**) lub przeprowadzenie aktualizacji (za pomocą przycisku **Aktualizuj**). Inne akcje zdalne można wykonać, klikając przycisk **Pokaż szczegóły**, który umożliwia otwarcie [okna dialogowego Wiadomości](#) dotyczącego aktualnie wybranego urządzenia. [Więcej informacji o wywietlaniu urządzeń zdalnych i zarządzaniu nimi.](#)



HMA! PRO VPN

Hide My Ass! Pro VPN — ta płatna aplikacja umożliwia bezpieczne i poufne korzystanie z internetu, zapewniając ochronę danych osobowych i korzystanie z ulubionych stron z dowolnego miejsca — nawet za pośrednictwem publicznych sieci Wi-Fi oraz sieci niezabezpieczonych.

Przebieg stanów

- Jeśli aplikacja HMA! Pro VPN nie jest zainstalowana, ten kafelek pozostaje szary, a poniżej wyświetlany jest tekst „Nie zainstalowano”. Można go jednak kliknąć i [zainstalować ten produkt AVG](#).
- Jeśli cała aplikacja HMA! Pro VPN jest wyłączona, kółko wewnątrz kafelka jest żółte, a pod nim jest widoczny tekst „Wyłączone”.
- Jeśli aplikacja HMA! Pro VPN jest aktywna i nie odnotowano żadnych problemów, kółko wewnątrz kafelka jest zielone, a poniżej jest widoczny tekst „Włączone”.

Po kliknięciu tego kafelka:

- Jeśli jeszcze nie zainstalowano aplikacji HMA! Pro VPN, zostanie otwarte nowe okno dialogowe umożliwiającej jej zainstalowanie. Po kliknięciu przycisku **Dowiedz się więcej** nastąpi przekierowanie do strony internetowej AVG, na której można kupić to oprogramowanie.
- Jeśli wyświetlasz własne urządzenie z zainstalowaną aplikacją HMA! Pro VPN, zostanie otwarty interfejs użytkownika aplikacji HMA! Pro VPN.
- Jeśli wyświetlasz (jako [administrator](#)) urządzenie zdalne z zainstalowaną aplikacją, zostanie otwarte okno dialogowe z krótkim przebiegiem stanu tej aplikacji na urządzeniu zdalnym. To okno dialogowe ma jednak wyłącznie charakter informacyjny i nie można w nim niczego zmienić. [Dowiedz się więcej o wyświetlaniu urządzeń zdalnych i zarządzaniu nimi](#).

WEB TUNEUP

AVG Web TuneUp to dodatek przeglądarki o ogromnych możliwościach. Jest całkowicie bezpłatny i obsługiwany przez przeglądarki Chrome, Firefox i Internet Explorer. Ostrzega przed niebezpiecznymi witrynami i umożliwia blokowanie agresywnych skryptów ledzących, pokazujących witryny zbierające dane o działaniach użytkownika w Internecie. Dodatek umożliwia też szybkie i łatwe usuwanie śladów internetowych, w tym historii przeglądania i pobierania oraz plików cookie.

Przebieg stanów

- Jeśli oprogramowanie AVG Web TuneUp nie jest zainstalowane, ten kafelek pozostaje szary i znajduje się pod nim tekst „Nie zainstalowano”, ale wystarczy go kliknąć, aby [zainstalować ten dodatek przeglądarki AVG](#). W niektórych przeglądarkach dokonanie procesu instalacji wymaga ponownego uruchomienia przeglądarki. Czasami trzeba też dodatkowo zezwolić na instalację bezpośrednio w przeglądarce.
- Jeśli cały pakiet AVG Web TuneUp jest wyłączony, kółko wewnątrz kafelka jest żółte, a pod nim jest widoczny tekst „Wyłączone”. Można wtedy kliknąć kafelek i skorzystać z funkcji Otwórz w przeglądarce (lub kliknąć [przycisk Wiadomości](#)). W wyświetlonym oknie przeglądarki zostaną wyświetlone szczegółowe instrukcje dotyczące włączania funkcji produktu AVG Web TuneUp w przeglądarce.
- Jeśli dodatek przeglądarki AVG Web TuneUp jest aktywny i nie ma z nim żadnych problemów, kółko wewnątrz kafelka jest zielone, a pod nim jest widoczny tekst „Włączone”.

Po kliknięciu tego kafelka:

- Jeśli jeszcze nie zainstalowano programu AVG Web TuneUp, zostanie otwarte nowe okno dialogowe umożliwiającej jego zainstalowanie. [Więcej informacji o instalowaniu produktów AVG](#).



- Je li ogl dasz własne urządzenia z zainstalowanym programem AVG Web TuneUp, zostanie wyświetlony przegląd programu AVG Web TuneUp z listą funkcji ochrony prywatności (**Site Safety**, **Do Not Track**, **Browser Cleaner** i **AVG Secure Search**) oraz informacjami, czy są one aktywne i uruchomione. Mo na te u y ł cza **Otwórz w przegl darce**, aby otworzy interfejs programu AVG Web TuneUp w przegl darce aktualnie ustawionej jako domy lna.
- Je li ogl dasz (jako **administrator**) urządzenie zdalne z zainstalowan aplikacją AVG Web TuneUp, zostanie otwarte okno dialogowe z krótkim przegl dem stanu tej aplikacji na urządzeniu zdalnym. To okno dialogowe ma charakter wyłącznie informacyjny i nie mo na w nim niczego zmieni . W razie problemów wymagaj cych interwencji mo na klikn przycisk **Poka szczegóły**, który powoduje otwarcie **okna dialogowego Wiadomo ci** dotycz ce go aktualnie wybranego urządzenia. [Wi cej informacji o wy wietlaniu urz dze zdalnych i zarz dzaniu nimi.](#)

Tematy powi zane z tym zagadnieniem:

- [Jak zainstalowa produkty AVG?](#)
- [Jak wy wietli produkty AVG i/lub nimi zarz dza ?](#)

2.2.1.2. Urządzenia z systemem Android

Ten podr cznik obejmuje tylko zagadnienia aplikacji AVG Zen dotycz ce komputerów, jednak jako [administrator](#) prawdopodobnie masz w swojej sieci tak e urządzenia z systemem Android™. W takiej sytuacji mo esz zobaczy inn tre na kafelkach [kategorii](#) tych urządzeń .

Dost pne obecnie aplikacje AVG na urządzenia mobilne:

- **AVG AntiVirus** (aplikacja darmowa lub płatna) — ochroni Ci przed wirusami, szkodliwymi aplikacjami, oprogramowaniem szpieguj cym i zainfekowanymi wiadomo ciami tekstowymi, pomagaj c zachowa prywatno Twoich poufnych danych. Ta aplikacja zapewni Ci efektywn i łatw w u yciu ochron przed wirusami i szkodliwym oprogramowaniem, a tak e skaner aplikacji w czasie rzeczywistym, lokalizator telefonu, menad er zada , blokad aplikacji i czyszczenie danych lokalnych — wszystko to, by ochroni Ci przed zagro eniami dla Twojej prywatno ci oraz to samo ci online. Skaner w czasie rzeczywistym chroni Ci przed pobranymi aplikacjami i grami.
- **AVG Cleaner** (aplikacja bezpłatna) — pozwala szybko wyczy ci pam i w przegl darce, wymaza histori pól cze i SMS-ów, a tak e usun z pam ci niepotrzebnie zbuforowane dane pochodz ce z pam ci wewn trzniej urz dzenia i karty SD. Aplikacja znacz co optymalizuje pam i urz dzenia z systemem Android™, zwi kszaj c jego wydajno i usprawniaj c działanie.
- **AVG PrivacyFix** (aplikacja bezpłatna) — umo liwia zarz dzanie ustawieniami prywatno ci w internecie na urządzeniu mobilnym w prosty sposób. Zapewnia dost p do jednej głównej tablicy, na której szybko i łatwo sprawdzisz, co i komu udost pniasz w serwisach Facebook, Google i LinkedIn. Je li zechcesz co zmieni , wystarczy jedno klikni cie, aby przej bezpo rednio do miejsca, w którym mo esz zmieni ustawienia. Nowa funkcja ochrony przed ledzeniem w sieci WiFi umo liwia wst pne ustawienie znanych i zatwierdzonych sieci WiFi, a tak e blokuje ledzenie Twojego urządzenia w innych sieciach.

Poszczególne kategorie:

OCHRONA

Po klikni ciu tego kafelka zobaczysz informacje zwi zane z aplikacją **AVG AntiVirus** — dotycz ce skanowania i jego wyników, a tak e aktualizacji definicji wirusów. Jako [administrator](#) sieci mo esz te uruchomi skanowanie (za pomoc przycisku **Skanuj teraz**) lub przeprowadzi aktualizacj (za pomoc przycisku **Aktualizuj**) na urządzeniu zdalnym z systemem Android.



WYDAJNO

Po kliknięciu tego kafelka zobaczysz dane związane z wydajnością, np. aktywne funkcje zwiększania wydajności aplikacji **AVG AntiVirus: Menedżer zadań**, **Stan baterii**, **Taryfa danych** (tylko w wersji płatnej) i **Wykorzystanie miejsca**, a także dowiesz się, czy aplikacja **AVG Cleaner** (wraz ze statystykami) jest zainstalowana i działa.

PRYWATNO

Po kliknięciu tego kafelka zobaczysz informacje związane z prywatnością, na przykład aktywne funkcje ochrony prywatności aplikacji **AVG AntiVirus (Blokada aplikacji, Kopia zapasowa aplikacji i Blokada połączeń i wiadomości)**, a także dowiesz się, czy aplikacja **AVG PrivacyFix** jest zainstalowana i działa.

ANTI-THEFT

Po kliknięciu tego kafelka zobaczysz informacje o funkcji **Anti-Theft** aplikacji **AVG AntiVirus**, pozwalającej zlokalizować skradzione urządzenie mobilne przy użyciu Google Maps. Jeśli na połączonym urządzeniu jest zainstalowana płatna wersja (**Pro**) aplikacji **AVG AntiVirus**, możesz dodatkowo sprawdzić stan funkcji **Pułapka zdjęciowa** (potajemnie robi zdjęcia osobie próbującej usunąć blokadę urządzenia mobilnego) i **Blokada urządzenia** (pozwala zablokować urządzenie mobilne w przypadku zamiany karty SIM).

Tematy powiązane z tym zagadnieniem:

- [Jak połączyć urządzenie mobilne z systemem Android z istniejącą siecią Zen?](#)
- [Jak wyświetlić produkty AVG i/lub nimi zarządzać?](#)

2.2.1.3. Urządzenia Mac

Ten podręcznik obejmuje tylko zagadnienia aplikacji AVG Zen dotyczące komputerów PC, jednak jako [administrator](#) prawdopodobnie masz w swojej sieci także urządzenia Mac. W takiej sytuacji możesz zobaczyć inne treści na kafelkach [kategorii](#) tych urządzeń.

Aktualnie dostępne aplikacje AVG dla komputerów Mac (tylko w języku angielskim):

- **AVG AntiVirus** (bezpłatna) — ta zaawansowana aplikacja umożliwia skanowanie określonych plików lub folderów w poszukiwaniu wirusów i innych zagrożeń, a także uruchomienie dokładnego skanowania całego komputera Mac jednym kliknięciem. Jest również dostępna ochrona w czasie rzeczywistym działająca dyskretnie w tle. Każde otwieranie, kopiowanie lub zapisywanie pliku jest automatycznie skanowane bez spowalniania działania komputera Mac.
- **AVG Cleaner** (bezpłatna) — ta aplikacja umożliwia usunięcie wszystkich niepotrzebnych elementów, takich jak pliki pamięci podręcznej, pliki śmieci, historia pobranych plików, zawartość kosza itp., w celu zwolnienia miejsca na dysku. Aplikacja znajdzie również zduplikowane pliki na dysku i szybko usunie niepotrzebne kopie.

Poszczególne kategorie:

OCHRONA

Po kliknięciu tego kafelka zobaczysz informacje związane z aplikacją **AVG AntiVirus** — dotyczące skanowania i jego wyników, a także aktualizacji definicji wirusów. Możesz również zobaczyć, czy ochrona



w czasie rzeczywistym działa, czy jest wyłączona. Jako [administrator](#) sieci możesz też aktualizować program AVG AntiVirus na urządzeniu zdalnym (za pomocą przycisku **Aktualizuj**) lub włączyć go wcześniej w czasie rzeczywistym (za pomocą okna dialogowego [Wiadomości](#), które możesz otworzyć, klikając przycisk **Pokaż szczegóły**). [Więcej informacji o wywietlaniu urządzeń zdalnych i zarządzaniu nimi.](#)

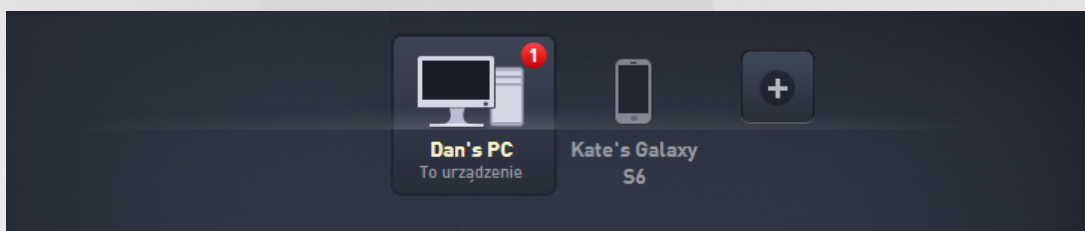
WYDAJNO

Kliknięcie tego kafelka spowoduje wyświetlenie danych dotyczących wydajności, czyli informacji o dwóch składnikach aplikacji **AVG Cleaner** — **Disk Cleaner** i **Duplicate Finder**. Możesz sprawdzić dane i wyniki ostatniego testowania wydajności za pomocą tych funkcji.

Tematy powiązane z tym zagadnieniem:


- [Jak połączyć komputer Mac z istniejącą siecią Zen?](#)
- [Jak wyświetlić produkty AVG lub nimi zarządzać?](#)

2.2.2. Wstążka urządzeń



W tej części interfejsu użytkownika oprogramowania AVG Zen są wyświetlane wszystkie urządzenia dostępne w Twojej sieci Zen. Jeśli jesteś [jedynym użytkownikiem](#) lub masz tylko [połączenie](#) z siecią Zen innej osoby, zobaczysz tylko jedno urządzenie — to, którego obecnie używasz. Jako [administrator](#) sieci możesz jednak zobaczyć także urządzenia, a do przechodzenia między nimi konieczne będzie użycie przycisków strzałek.

Wybierz urządzenie do wyświetlenia, klikając jego kafelki. [Sekcja kategorii](#) zmieni się odpowiednio i zostanie wyświetlony stan produktów AVG na wybranym urządzeniu. W prawym górnym rogu niektórych kafelków może być widoczna liczba w pomarańczowym kółku. Oznacza ona, że na danym urządzeniu występują problemy z produktami AVG, na które warto zwrócić uwagę. Kliknij [przycisk Wiadomości](#), aby uzyskać więcej informacji o tych problemach.

Jako administrator sieci Zen możesz też dodawać nowe urządzenia do swojej sieci. W tym celu kliknij przycisk  z prawej strony wstążki. Zaproszone urządzenia są od razu widoczne na wstążce urządzeń, ale pozostają nieaktywne (mają stan „Oczekuje”), dopóki ich użytkownicy nie przyjmą zaproszenia.

Możesz także kliknąć prawym przyciskiem myszy dowolne kafelki, aby otworzyć małe menu kontekstowe umożliwiający wykonywanie określonych akcji względem wybranego urządzenia:

- **Zmień nazwę** — nazwa urządzenia w dolnej części kafelka staje się polem tekstowym, w którym możesz zmienić nazwę lub wpisać nową nazwę.
- **Zmień ikonę** — zostaje otwarte okno dialogowe [Ustawienia urządzeń](#), w którym możesz wybrać nową ikonę dla wybranego urządzenia (w celu [zmiany jego typu](#)).
- **Usuń z sieci** — wybrane urządzenie zostanie usunięte z sieci Zen (wcześniej zostanie wyświetlony

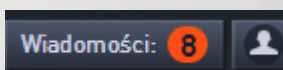


monit o potwierdzenie). Pamiętaj, że nie można usunąć tego urządzenia (tego, z którego aktualnie korzystasz).

Tematy powiązane z tym zagadnieniem:

- [Jak dodawać urządzenia do swojej sieci?](#)
- [Jak usuwać urządzenia ze swojej sieci?](#)
- [Jak przyjmować zaproszenia do sieci Zen?](#)

2.2.3. Przycisk Wiadomości



Ten przycisk znajduje się nad [wstążką urządzeń](#), po lewej stronie [przycisku statusu](#). Pojawia się on jednak tylko wtedy, gdy na obecnie używanym urządzeniu występują jakieś problemy z produktami AVG. Liczba widoczna w kolorowym kółku wskazuje liczbę problemów, na które warto zwrócić uwagę.

Jako administrator sieci możesz także uzyskać dostęp do **okna dialogowego Wiadomości** dotyczącego urządzeń zdalnych. Wystarczy kliknąć przycisk **Pokaż szczegóły** (w widoku kafelków kategorii). Ten przycisk jest dostępny tylko w przypadku wystąpienia pilnych problemów wymagających Twojej uwagi. [Kliknij tutaj, aby dowiedzieć się więcej o tej czynności i innych działaniach z zakresu zarządzania zdalnego.](#)

Po kliknięciu tego przycisku zostanie wyświetlone nowe okno dialogowe:





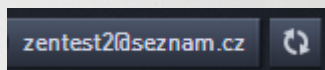
To okno zawiera listę problemów posortowanych według kategorii produktu. Problemy są wyświetlane w różnych kolorach (czerwonym, żółtym lub niebieskim), co pozwala odróżnić pilne kwestie od tych mniej nagłych.

Jeśli jesteś [administratorem](#) i masz w sieci więcej niż jedno urządzenie, to okno wygląda nieco inaczej. Po lewej stronie znajduje się przegląd urządzeń, co umożliwia przejście tylko wiadomości dotyczących konkretnego urządzenia. Jeśli jednak chcesz wyświetlić wiadomości dotyczące wszystkich urządzeń na jednej uporządkowanej liście, możesz wybrać opcję **WSZYSTKIE URZĄDZENIA** (najwyżej w przeglądzie).

Niektóre problemy można rozwiązać bezpośrednio z poziomu tego okna dialogowego — obok nich znajduje się specjalny przycisk akcji (zwykle o nazwie **Napraw teraz**). Jako [administrator](#) sieci możesz naprawiać takie problemy zdalnie, bezpośrednio w programie AVG Zen. Użytkownik [indywidualny](#) lub [połączony](#) może zarządzać tylko produktami AVG na swoim urządzeniu, ale i tak może wygodnie wyświetlić wszystkie problemy razem, bez konieczności otwierania interfejsów poszczególnych aplikacji.

Jeśli na przykład zobaczysz tekst „**ZAPORA WYMAGA PONOWNEGO URUCHOMIENIA — aby aktywować Zaporę, uruchom ponownie komputer**”, możesz kliknąć przycisk **Uruchom ponownie teraz**. Wówczas komputer zostanie ponownie uruchomiony, aby aktywować składnik Zapora.

2.2.4. Przycisk Status



Ten przycisk służy do wyświetlania bieżącego [trybu użytkownika](#). W przypadku [administratora](#) sieci Zen widoczny jest zwykle adres e-mail konta MyAccount użytego do połączenia się z siecią.

Po kliknięciu przycisku zostanie wyświetlona lista dodatkowych akcji. Dostępne akcje zależą od [trybu użytkownika](#), który jest aktualnie używany:

W przypadku [jednego użytkownika](#):

- **Połącz** — umożliwia [nawiązanie połączenia z istniejącą siecią Zen](#) (lub [utworzenie nowej](#)).
- **Dowiedz się więcej** — otwiera nowy ekran zawierający skrócone informacje o produkcie AVG Zen i tworzeniu sieci Zen (umożliwia także uzyskanie bardziej szczegółowych informacji online).
- **Przejd do AVG MyAccount** — uruchamia przeglądarek i otwiera witrynę <https://myaccount.avg.com/>, umożliwiając zalogowanie do konta AVG MyAccount.

W przypadku [połączonego użytkownika](#):

- **Zaloguj jako administrator** — kliknij, aby uzyskać [uprawnienia administratora](#), co umożliwia wyświetlenie danej sieci Zen i zarządzanie nią (należy się zalogować).
- **Opublikuj sieć** — kliknij, aby [opublikować sieć Zen](#) (wymagane jest potwierdzenie).
- **Więcej informacji** — wyświetla okno dialogowe z informacjami o sieci Zen, z którą obecnie jest nawiązane połączenie oraz jej administratorze.
- **Przejd do AVG MyAccount** — uruchamia przeglądarkę i otwiera witrynę <https://myaccount.avg.com/>, umożliwiając zalogowanie do konta AVG MyAccount.

W przypadku [administratora](#):

- **Wyloguj jako administratora** — kliknij, aby utracić prawa administratora i pozostać jako [połączony użytkownik](#) w tej samej sieci Zen.
- **Przejd do AVG MyAccount** — uruchamia przeglądarkę i otwiera witrynę <https://myaccount.avg.com/>, umożliwiając zalogowanie do konta AVG MyAccount.



Co to jest AVG MyAccount?

AVG MyAccount to bezpłatna usługa internetowa (chmurowa) firmy AVG, która umożliwia:

- wyświetlanie zarejestrowanych produktów i informacji licencyjnych,
- łatwe odnawianie subskrypcji i pobieranie produktów,
- sprawdzanie wcześniejszych zamówień i faktur,
- zarządzanie informacjami osobistymi i hasłem,
- korzystanie z produktu AVG Zen

Dostęp do konta AVG MyAccount można uzyskać bezpośrednio w witrynie <https://myaccount.avg.com/>.

2.2.4.1. Trzy tryby użytkownika

W zasadzie w AVG Zen są trzy tryby użytkownika. Tekst wyświetlany na **przycisku statusu** zależy od obecnie używanego trybu:

- **Jedyny użytkownik** (na przycisku statusu jest tekst **Połącz**) — właśnie nie zainstalowano AVG Zen. Nie jesteś administratorem konta AVG MyAccount ani nie masz połączenia z adn siecią, więc możesz tylko wyświetlać produkty zainstalowane na używanym obecnie urządzeniu i zarządzać nimi.
- **Połączony użytkownik** (na przycisku statusu jest wyświetlany tekst **Połączono**) — użycie kodu połączenia oznacza [zaakceptowanie zaproszenia](#) do czyjejś sieci. Administrator tej sieci może wyświetlić wszystkie produkty AVG na używanym przez Ciebie urządzeniu i nimi zarządzać. Możesz wyświetlać produkty AVG zainstalowane na używanym urządzeniu i zarządzać nimi (tak jak jedyny użytkownik). Jeśli nie chcesz zostać dłużej w tej sieci, możesz łatwo [opuścić](#).
- **Administrator** (na przycisku statusu jest widoczna biała **nazwa konta AVG MyAccount**) — po [zalogowaniu przy użyciu konta MyAccount](#) (byłoby wcześniej konieczne [utworzenie nowej sieci](#)). Masz więc dostęp do wszystkich funkcji AVG Zen. Możesz [dodawać urządzenia do swojej sieci](#), zdalnie wyświetlać zainstalowane na nich produkty AVG, a w razie potrzeby [usuwać je](#) ze swojej sieci. Możesz nawet wykonywać różne [akcje zdalne](#) na połączonych urządzeniach.

Tematy powiązane z tym zagadnieniem:

- [Jak zaakceptować zaproszenia?](#)
- [Jak połączyć się z istniejącą siecią Zen?](#)
- [Jak utworzyć nową sieć Zen?](#)
- [Jak opuścić sieć?](#)
- [Jak wyświetlić produkty AVG lub nimi zarządzać?](#)



2.2.5. Przycisk Uaktualnij/Odnów



Kliknięcie tego niewielkiego przycisku (na prawo od przycisku [Status](#)) spowoduje otwarcie w przeglądarce witryny sklepu internetowego AVG:

- Jeśli obecnie korzystasz z bezpłatnego oprogramowania AVG, a chcesz wypróbować dodatkowe funkcje i możliwości dostępne tylko w wersjach płatnych, możesz wykupić w sklepie subskrypcję roczną lub dwuletnią.
- Jeśli korzystasz z płatnego oprogramowania AVG, którego subskrypcja wkrótce wygaśnie (lub już wygasła), możesz w sklepie odnowić subskrypcję.

Aktywowanie nowo kupionej lub odnowionej subskrypcji wymaga zalogowania się na konto [AVG MyAccount](#).

2.2.6. Przycisk Odśwież



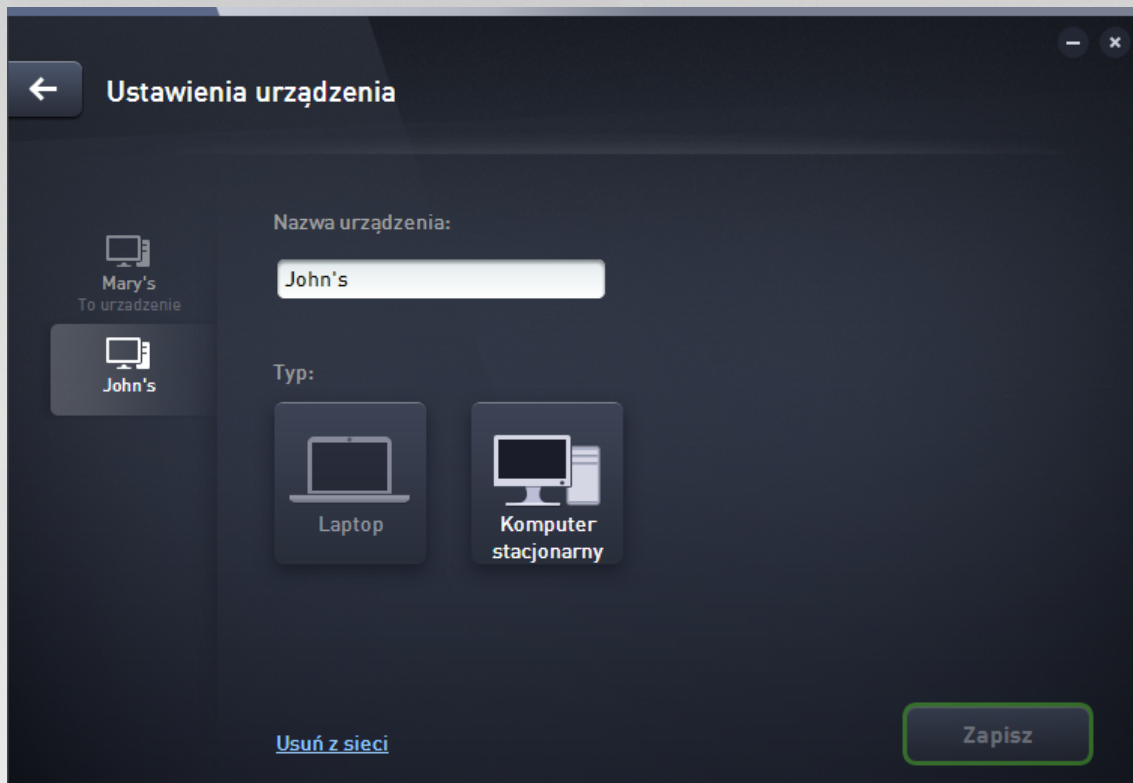
Kliknięcie tego niewielkiego przycisku (po prawej stronie przycisku [Uaktualnij/Odśwież](#)) powoduje natychmiastowe odświeżenie danych o wszystkich [urzędzeniach](#) i [kategoriach](#). Może się to przydać na przykład wtedy, gdy nowo dodane urządzenie nie jest jeszcze widoczne na [wstępie urządzenia](#), a wiesz, że już jest połączony, i chcesz zobaczyć jego szczegóły.

2.2.7. Przycisk Ustawienia



Kliknięcie tego niewielkiego przycisku (po prawej stronie przycisku [Odśwież](#)) powoduje otwarcie małego okna dialogowego:

- Możesz kliknąć opcję **Ustawienia urządzenia**, aby otworzyć okno dialogowe Ustawienia urządzenia. Umożliwia ono [zmianę nazwy i typu](#) bieżącego urządzenia (a także innych urządzeń w sieci Zen, o ile istnieją i jesteś [administratorem](#) tej sieci). To okno dialogowe umożliwia także [usunięcie urządzenia z sieci](#).



- Kliknięcie opcji **Pomoc techniczna online** spowoduje otwarcie [Centrum pomocy technicznej AVG](#) w przeglądarce internetowej. Ta rozbudowana witryna to świetny punkt wyjścia do poszukiwania pomocy dotyczącej produktu AVG.
- Kliknięcie opcji **Pomoc** zapewnia dostęp do pomocy tego programu (okno pomocy można także w dowolnym momencie otworzyć, naciskając klawisz **F1**).
- Można także kliknąć opcję **AVG Internet Security — informacje**, aby wyświetlić informacje o produkcie lub przeczytać Umowę licencyjną.

Tematy powiązane z tym zagadnieniem:

- [Jak zmienić nazwę lub typ urządzenia?](#)
- [Jak usunąć urządzenie ze swojej sieci?](#)



2.2.8. Ikona w zasobniku systemowym

Ikona w zasobniku systemowym (na pasku systemu Windows, w prawym dolnym rogu ekranu) pokazuje bieżący stan oprogramowania AVG Zen. Ikona ta jest zawsze widoczna, niezależnie od tego, czy [interfejs użytkownika](#) programu AVG Zen jest otwarty, czy zamknięty.



Akcje dostępne z poziomu ikony w zasobniku systemowym

Ikona w zasobniku systemowym może być używana do szybkiego uruchomienia [interfejsu użytkownika](#) programu AVG Zen (wystarczy ją dwukrotnie kliknąć). Kliknięcie ikony prawym przyciskiem myszy powoduje otwarcie menu kontekstowego zapewniającego dostęp do niektórych najważniejszych funkcji:

- **Otwórz program AVG** — ten przycisk umożliwia otwarcie [głównego interfejsu użytkownika](#) programu AVG Zen.
- **Skanuj teraz** — ten przycisk umożliwia natychmiastowe uruchomienie opcji Skanuj cały komputer.
- **Ochrona** (włączona  / wyłączona ) — za pomocą tego przełącznika można zamknąć składniki programu **AVG Internet Security** zapewniające ochronę w czasie rzeczywistym. Następnie można określić, jak długo oprogramowanie **AVG Internet Security** ma pozostać nieaktywne. Można też zdecydować, czy Zapora również ma zostać wyłączona. Ochronę zapewnianą przez program **AVG Internet Security** można włączyć w dowolnym momencie — wystarczy ponownie kliknąć ten przełącznik.

2.3. Wskazówki krok po kroku

Ten rozdział zawiera kilka wskazówek krok po kroku opisujących najbardziej typowe operacje w środowisku Zen.

2.3.1. Jak zaakceptować zaproszenia?

Jeśli używasz produktów AVG na więcej niż jednym urządzeniu albo nie masz wystarczających umiejętności i chcesz, aby ktoś inny monitorował Twoje produkty AVG oraz pomagał w rozwiązywaniu problemów, możesz dodać swój komputer lub urządzenie przenośne z systemem Android™ do istniejącej sieci Zen. Najpierw jednak musisz otrzymać zaproszenie od administratora Twojej przyszłej sieci, więc poproś go o wysłanie wiadomości e-mail z zaproszeniem. Po otrzymaniu wiadomości otwórz ją i odszukaj **kod zaproszenia**.

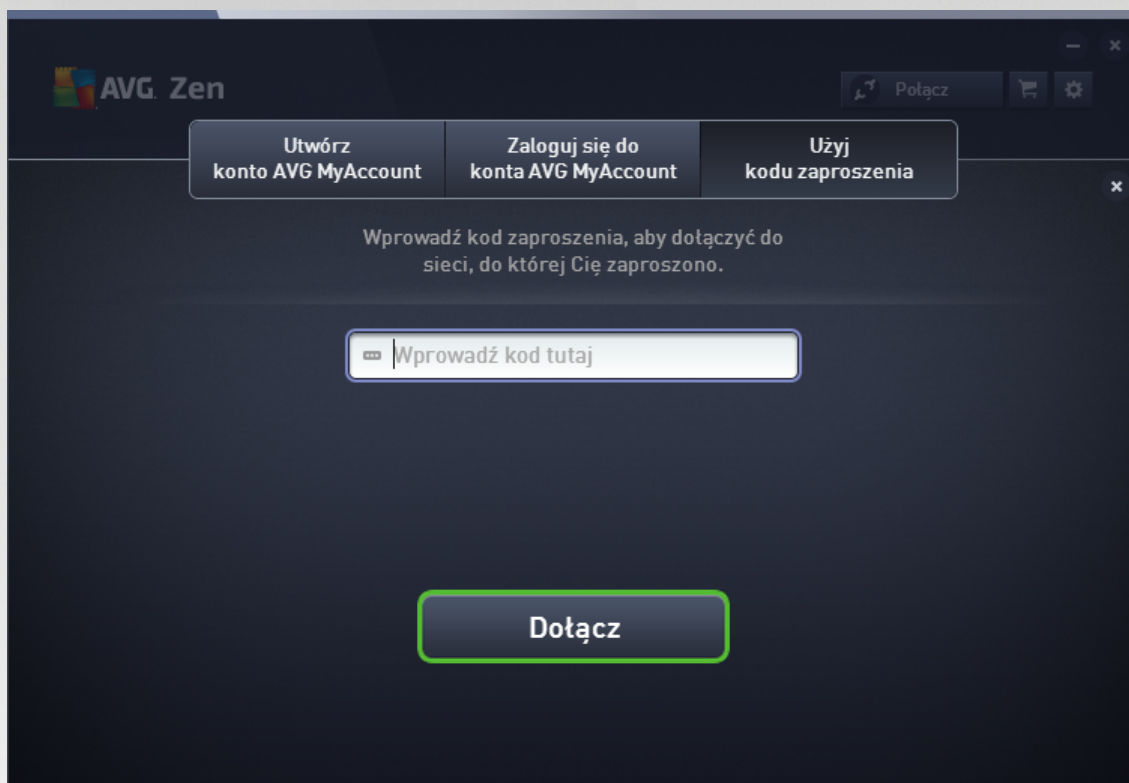
Dalsze czynności zależą od tego, czy chcesz dodać komputer, czy urządzenie mobilne z systemem Android™:

Komputery:

1. Zainstaluj aplikację AVG Zen (jeśli nie jest jeszcze zainstalowana).
2. Kliknij [przycisk statusu](#) (z tekstem **Połącz**) i potwierdź, klikając przycisk **Połącz** w małym podręcznym oknie dialogowym.



- Wybierz okienko **Użyj kodu zaproszenia** w nowo otwartym podrzdnym oknie dialogowym (to trzeci element widoczny jako pierwszy z prawej strony).



- Skopiuj kod zaproszenia z wiadomości e-mail i wklej go we właściwym polu tekstowym w podrzdnym oknie dialogowym Zen (lub wpisz go ręcznie).

Metoda kopiowania i wklejania to popularna technika, która pozwala umieścić w schowku systemu Windows dowolne dane możliwe do skopiowania (tekst, obrazy itp.), a następnie wkleić je w innym miejscu. Można to wykonać następującymi sposobami:

- Zaznacz fragment tekstu (w tym przypadku kod zaproszenia) w wiadomości e-mail. W tym celu przytrzymaj wciśnięty lewy przycisk myszy lub klawisz Shift.
- Naciśnij kombinację klawiszy **Ctrl+C** na klawiaturze (na tym etapie nie zostanie wyświetlone potwierdzenie pominięcia skopiowania tekstu).
- Przejdź do odpowiedniego miejsca (w tym przypadku do okna dialogowego Zen **Dołącz do sieci**) i kliknij pole tekstowe, w którym chcesz wkleić tekst.
- Naciśnij kombinację klawiszy **Ctrl+V**.
- Pojawi się wklejony tekst — kod zaproszenia. Gotowe.

- Kliknij przycisk **Dołącz**. Po chwili nastąpi przyłączenie do wybranej sieci Zen. Z punktu widzenia użytkownika nic się nie zmienia (tylko tekst na [przycisku statusu](#) zostanie zmieniony na **Połączono**). Od tej chwili jednak Twoje urządzenie będzie monitorowane przez administratora sieci, co pozwoli mu zidentyfikować ewentualne problemy i pomagać w ich rozwiązywaniu. Jeśli zechcesz [opuścić sieć](#), możesz to łatwo zrobić w dowolnym momencie.

Urządzenia mobilne z systemem Android:

W odróżnieniu od komputerów PC połączenie sieciowe na urządzeniach mobilnych z systemem Android jest



nawiązane w ramach samej aplikacji:


1. Przede wszystkim należy mieć zainstalowaną jedną z aplikacji AVG dla urządzeń mobilnych oraz połączenie z siecią Zen ([kliknij tutaj](#), aby uzyskać więcej informacji o połączeniu urządzenia mobilnego z systemem Android™ z istniejącą siecią Zen). Zaakceptowanie zaproszenia na urządzeniu mobilnym oznacza opuszczenie bieżącej sieci Zen i przełączenie do nowej.
2. Otwórz aplikację i naciśnij **ikonę menu** (czyli logo aplikacji) znajdującą się w lewym górnym rogu ekranu głównego.
3. Po wyświetleniu menu naciśnij opcję **Zarządzaj urządzeniami**.
4. Naciśnij opcję **Dołącz do innej sieci Zen** u dołu ekranu, wprowadź kod zaproszenia wysłany wcześniej przez administratora sieci i naciśnij opcję **Dołącz**.
5. Gratulacje! Należy teraz dołączyć do sieci Zen. Jeśli jednak zmienisz zdanie, możesz łatwo [opuszczać ją](#) w dowolnym momencie.

Urządzenia Mac:

W odróżnieniu od komputerów PC połączenie sieciowe na urządzeniach Mac jest nawiązane w ramach samej aplikacji:

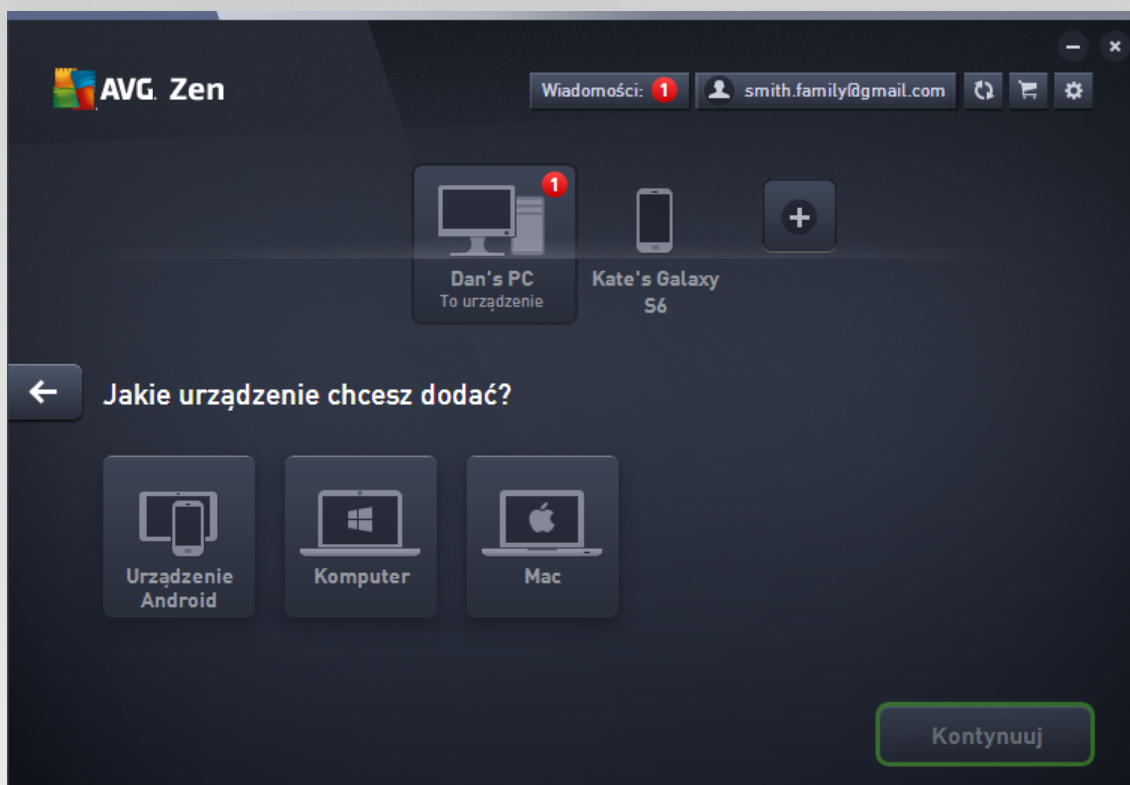
1. Przede wszystkim należy mieć zainstalowaną jedną z aplikacji AVG dla komputerów Mac, która umożliwia połączenie z siecią Zen ([kliknij tutaj](#), aby uzyskać więcej informacji o połączeniu komputera Mac z istniejącą siecią Zen). Jeśli połączenie już istnieje, kliknij przycisk w prawym górnym rogu ekranu aplikacji (gdzie obecnie jest wyświetlany status „Połączono”), a następnie wybierz z menu rozwijanego opcję **Opuszczenie**.
2. Status na przycisku w prawym górnym rogu ekranu aplikacji zostanie zmieniony na „Niepołączono”. Kliknij ten przycisk i wybierz z menu rozwijanego opcję **Połącz**.
3. W nowo otwartym oknie dialogowym kliknij pierwszą opcję z prawej strony: **Użyj kodu zaproszenia**.
4. Zostanie wyświetlone pole tekstowe umożliwiające wprowadzenie kodu zaproszenia otrzymanego wcześniej od administratora sieci. Po wprowadzeniu kodu kliknij przycisk **Połącz**.
5. Gratulacje! Należy teraz dołączyć do sieci Zen. Jeśli jednak zmienisz zdanie, możesz łatwo [opuszczać ją](#) w dowolnym momencie.

2.3.2. Jak dodawać urządzenia do swojej sieci?

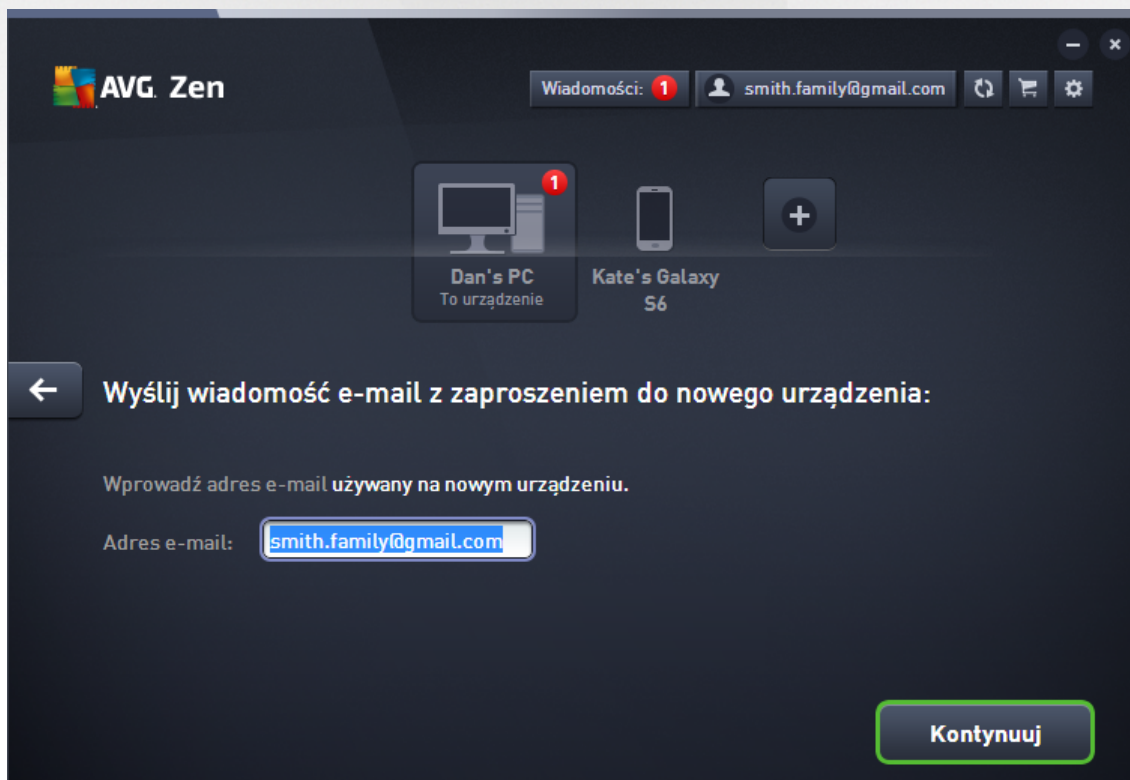
1. Aby dodać nowe urządzenie do swojej sieci Zen, musisz najpierw wysłać do niego zaproszenie. W tym celu kliknij przycisk  po prawej stronie [wstąpić do sieci](#).

Tylko administratorzy mogą wysłać zaproszenia i dodawać urządzenia do swoich sieci. Jeśli więc obecnie nie masz połączenia z adn siecią Zen, [połącz się](#) lub [utwórz nową sieć](#).

2. Zostanie wyświetlone nowe okno dialogowe. Wybierz typ dodawanego urządzenia (komputer lub urządzenie mobilne z systemem Android™), zaznaczaj odpowiednie kafelek, i kliknij przycisk **Kontynuuj**.

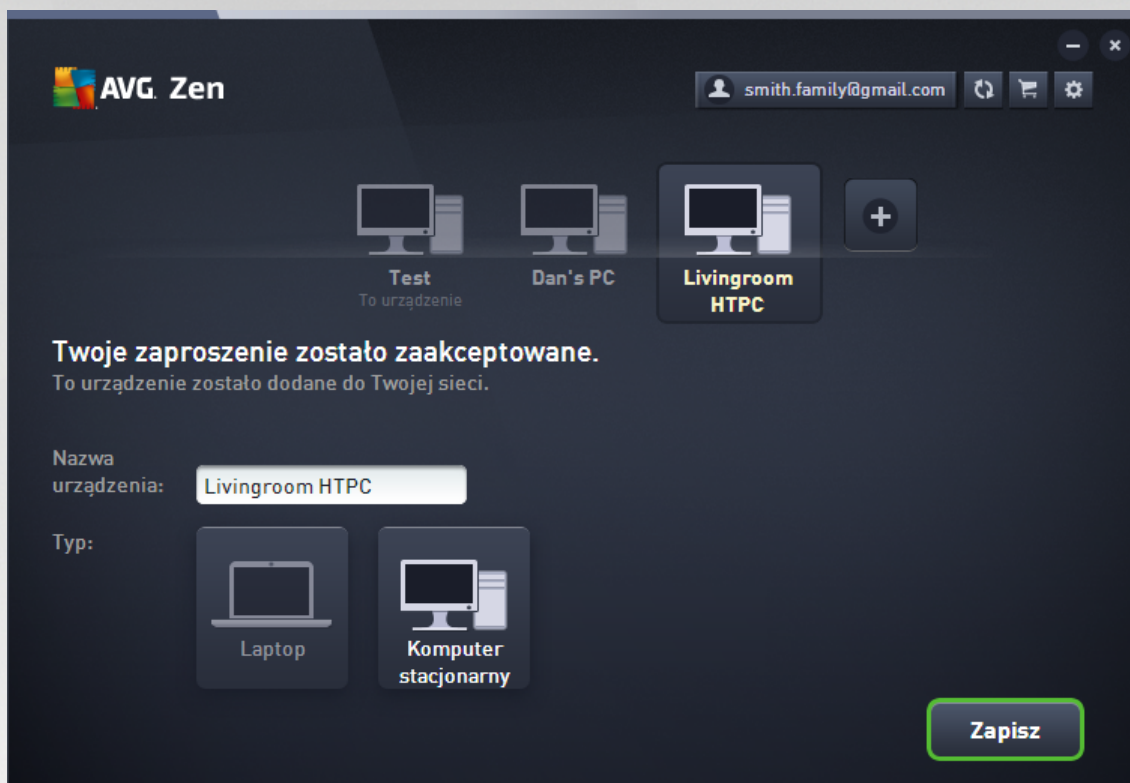


3. Zostanie wyświetlone kolejne okno dialogowe. Wpisz adres e-mail używany na nowym urządzeniu i kliknij przycisk **Kontynuuj**.





4. Zostanie wysłana wiadomość e-mail z zaproszeniem. Urządzenie będzie widoczne na [wstanie urządzenie](#) jako oczekujące. To oznacza, że zaproszenie oczekuje na [akceptację](#).

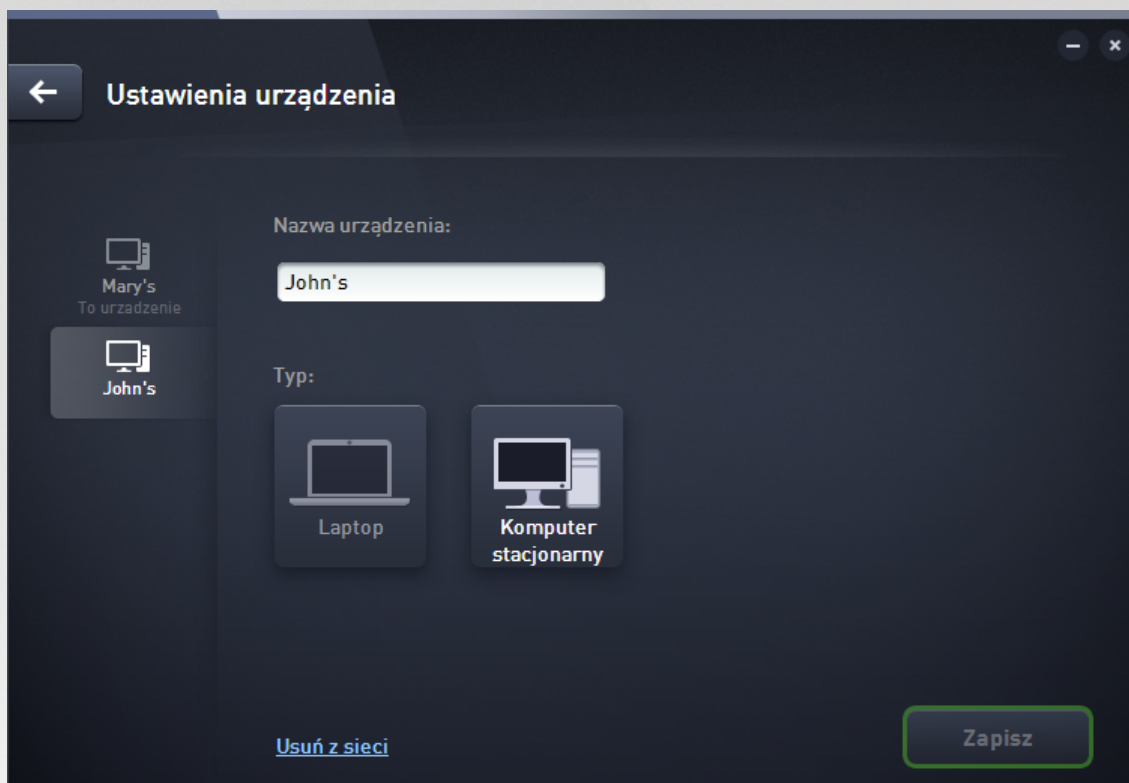


Gdy zaproszenie pozostaje w stanie oczekiwania, możesz wysłać ponownie link z zaproszeniem lub zupełnie anulować zaproszenie.

5. Od razu po zaakceptowaniu Twojego zaproszenia możesz zmienić nazwę i typ nowo dodanego urządzenia (możesz na to również zrobić później). Gdy urządzenie zostanie dołączone do Twojej Zensieci, możesz zdalnie wykonać instalację produktów AVG. Gratulacje. Jesteś prawdziwym Zen administratorem!

2.3.3. Jak zmienić nazwę lub typ urządzenia?

1. Kliknij [przycisk Ustawienia](#), a następnie w podręcznym oknie dialogowym wybierz opcję **Ustawienia urządzenia**.



2. Widoczne ustawienia dotyczą aktualnie wybranego urządzenia. Lista [urządzeń obecnie dostępnych w Twojej sieci](#) (czyli tych, dla których zaakceptowano zaproszenia) jest wyświetlona w postaci kolumny kafelków po lewej stronie okna dialogowego Ustawienia urządzenia. Aby przełączyć się między poszczególnymi kafelkami, wystarczy je kliknąć.
3. W polu tekstowym **Nazwa urządzenia** jest wyświetlana nazwa obecnie wybranego urządzenia. Możesz je usunąć i zastąpić dowolną nazwą.
4. Poniżej możesz ustawić **Typ** aktualnie wybranego urządzenia (Telefon, Tablet, Laptop lub Komputer). Należy kliknąć odpowiedni kafelek.
5. Kliknij przycisk **Zapisz**, aby potwierdzić zmiany.

Możesz także kliknąć prawym przyciskiem myszy kafelek dowolnego urządzenia na wstanie urządzenia i z menu kontekstowego wybrać polecenie **Zmień nazwę** lub **Zmień ikonę** (czyli typ).

2.3.4. Jak połączyć się z istniejącą siecią Zen?

Komputery:

1. Jeśli nie wykonano logowania na konto AVG MyAccount, kliknij [przycisk statusu](#) (z tekstem **Połącz**) i potwierdź, klikając przycisk **Połącz** w małym podręcznym oknie dialogowym.



W przypadku połączenia z kontem AVG MyAccount najpierw musisz się wylogować, aby połączyć się z innym kontem. Kliknij [przycisk statusu](#) (z nazwą obecnego konta AVG MyAccount) i potwierdź, klikając przycisk **Wyloguj** w małym podręcznym oknie dialogowym.

- Wybierz okienko **Zaloguj się do konta AVG MyAccount** w nowo otwartym podręcznym oknie dialogowym (znajdującym się na dole).

- Wpisz swój nazwę użytkownika i hasło do konta AVG MyAccount. Jeśli nie masz jeszcze konta AVG MyAccount, po prostu [utwórz nowe konto](#). Zostanie wykonane logowanie z uprawnieniami [administratora](#) umożliwiający wyświetlanie produktów AVG na urządzeniach zdalnych w danej sieci Zen (połączenie może nastąpić jako połączenie i pozostać w sieci jako [połączonego użytkownika](#)).

Jeśli nie pamiętasz hasła, kliknij link **Nie pamiętasz hasła?** (pod polem tekstowym hasła). Nastąpi przekierowanie do strony umożliwiającej odzyskanie utraconego hasła.

- Kliknij przycisk **Zaloguj**. Połączenie powinno zostać nawiązane w kilka sekund. Po udanym nawiązaniu połączenia [na przycisku statusu](#) widoczna będzie nazwa konta MyAccount.

Urządzenia mobilne z systemem Android:

W odróżnieniu od komputerów PC połączenie sieciowe na urządzeniach mobilnych z systemem Android jest nawiązywane w ramach samej aplikacji:

- Jeśli chcesz połączyć się z sieci Zen swoje urządzenie przenośne z systemem Android, musisz pobrać jedną z aplikacji AVG na urządzenia przenośne (tj. AVG AntiVirus, AVG Cleaner i/lub AVG PrivacyFix). Łatwo można to zrobić w sklepie Google Play — wszystkie te aplikacje można pobrać i zainstalować



bezpłatnie. Aby połączenie działało prawidłowo, należy skorzystać z najnowszej dostępnej wersji.

2. Po zainstalowaniu aplikacji AVG otwórz ją i naciśnij **ikonę menu** (czyli logo aplikacji) znajdującą się w lewym górnym rogu ekranu głównego.
3. Po wyświetleniu menu naciśnij opcję **Zarządzaj urządzeniami**.
4. Naciśnij kartę **Logowanie** i wprowadź odpowiednie dane logowania dotyczące konta AVG MyAccount (tj. **nazwę użytkownika** i **hasło**).
5. Gratulacje! Należy teraz do sieci Zen. Po kliknięciu ikony menu powinien zostać wyświetlony tekst **Połączono jako:** z nazwą obecnego konta AVG MyAccount na samej górze menu. Jeśli jednak zmienisz zdanie, możesz łatwo [opuścić sieć](#) w dowolnym momencie.

Urządzenia Mac:

W odróżnieniu od komputerów PC połączenie sieciowe na urządzeniach Mac jest nawiązywane w ramach samej aplikacji:

1. Aby połączyć urządzenie Mac z siecią Zen, pobierz jedną z aplikacji AVG dla komputerów Mac (tj. AVG AntiVirus i/lub AVG Cleaner). Możesz to łatwo zrobić na przykład w [Centrum pobierania AVG](#) lub w sklepie Mac App Store, skąd wszystkie te aplikacje można pobrać i zainstalować bezpłatnie. Aby połączenie działało prawidłowo, należy skorzystać z najnowszej dostępnej wersji.
2. Po zainstalowaniu uruchom aplikację AVG. Na podłunym przycisku w prawym górnym rogu ekranu aplikacji znajdują się informacje o statusie (obecnie „Nie połączono”). Kliknij ten przycisk i wybierz z menu rozwijanego opcję **Połącz**.
3. W nowo otwartym oknie dialogowym kliknij w sekcji opcję **Zaloguj się do konta AVG MyAccount** (opcja powinna być domyślnie zaznaczona).
4. Wprowadź odpowiednie dane logowania dotyczące konta AVG MyAccount, czyli **nazwę użytkownika** (adres e-mail powiązany z kontem MyAccount) oraz **hasło**.
5. Gratulacje! Należy teraz do sieci Zen. Status na przycisku w prawym górnym rogu zmieni się na „Połączono”. Kliknięcie go spowoduje wyświetlenie nazwy sieci, z którą zostało nawiązane połączenie. Jeśli jednak zmienisz zdanie, możesz łatwo [opuścić sieć](#) w dowolnym momencie.

2.3.5. Jak utworzyć nową sieć Zen?

Aby utworzyć nową sieć Zen (i nie [administratorkę](#)), najpierw trzeba utworzyć prywatne konto AVG MyAccount. Zasadniczo można to zrobić na dwa sposoby — przy użyciu przeglądarki internetowej lub bezpośrednio w aplikacji AVG Zen.

W przeglądarce:

1. W przeglądarce otwórz stronę <https://myaccount.avg.com/>.
2. Kliknij przycisk **Utwórz konto AVG MyAccount**.
3. Wprowadź adres e-mail logowania, ustaw hasło i wpisz je ponownie, a następnie kliknij przycisk **Utwórz konto**.



- Otrzymaś link umo liwiaj cy aktywacj konta AVG MyAccount (wysłany na adres e-mail podany w kroku 3). Aby uko czy tworzenie konta MyAccount, musisz klikn ten link. Je li nie widzisz tej wiadomo ci w swojej skrzynce odbiorczej, to znaczy, e mogła ona trafi do folderu ze spamem.

W aplikacji AVG Zen:

- Je li nie wykonano logowania na konto AVG MyAccount, kliknij [przycisk statusu](#) (z tekstem **Poł cz**) i potwierd , klikaj c opcj **Poł cz** w małym podr cznym oknie dialogowym.

W przypadku poł czenia z kontem AVG MyAccount najpierw musisz si wylogowa , aby poł czy si z innym kontem. Kliknij [przycisk statusu](#) (z nazw obecnego konta AVG MyAccount) i potwierd , klikaj c przycisk **Wyloguj** w małym podr cznym oknie dialogowym.

- Upewnij si , e w otworzonym wła nie podr cznym oknie dialogowym jest wybrane okienko **Utwórz konto AVG MyAccount** (powinno by wybrane domy lnie).

Dowiedz się więcej'. Below this are two input fields: 'Wprowadź swój adres e-mail' and 'Utwórz hasło'. Below the second field is a note: 'Hasło musi mieć co najmniej 8 znaków, w tym małe i wielkie litery oraz cyfry.' At the bottom center is a large button labeled 'Utwórz konto'. At the very bottom, there is a link: 'Zaakceptowana wcześniej [Polityka prywatności](#) obowiązuje również tutaj.'"/>

- Wprowad adres e-mail logowania i ustaw hasło, a nast pnie kliknij przycisk **Utwórz konto**.
- Po kilku sekundach zostanie nawi zane poł czenie z nowo utworzon sieci z uprawnieniami [administratora](#). To oznacza, e mo esz [dodawa urz dzenia do swojej sieci](#), zdalnie wy wietla produkty AVG zainstalowane na tych urz dzeniach i, w razie potrzeby, [usuwa je](#) z sieci (pó niej mo na zako czy to poł czenie i pozosta w sieci jako [poł czony u ytkownik](#)).



2.3.6. Jak zainstalować produkty AVG?

1. Produkty AVG można łatwo zainstalować za pomocą aplikacji Zen. Wystarczy kliknąć wybrany kafelk [kategorii](#). Szary kafelek oznacza, że jeszcze nie masz produktu z tej kategorii. W połowie zielony kafelek oznacza, że już masz produkt z tej kategorii, ale pozostał jeszcze inny do zainstalowania.



2. Jeśli od razu chcesz rozpocząć instalację produktu, wystarczy kliknąć przycisk **Pobierz BEZPŁATNIE**. Produkt zostanie wtedy zainstalowany automatycznie z ustawieniami domyślnymi.

Jeśli chcesz sterować procesem instalacji, kliknij mały przycisk ze strzałką (po prawej stronie przycisku **Pobierz BEZPŁATNIE**) i kliknij opcję **Instalacja niestandardowa**. Dzięki temu zobaczysz przebieg instalacji jako serię okien dialogowych, w których możesz zmienić folder docelowy, instalowane składniki itp.

Procesy instalacji różnych produktów AVG są opisane szczegółowo w innych częściach niniejszej dokumentacji lub w oddzielnych podręcznikach użytkownika. Podręczniki można łatwo pobrać z [witryny AVG](#).

3. W trakcie instalacji w wybranym kafelku [kategorii](#) powinno być widoczne zielone kółko. Po pomyślnym zakończeniu instalacji kółko w kafelku zrobi się pełne (w niektórych kategoriach może to być półkole, wskazujące, że można zainstalować jeszcze inne produkty z tej kategorii). Kółko (lub półkole) może zmienić kolor na żółty lub czerwony od razu po instalacji, co oznacza wystąpienie w produkcie problemów, które wymagają uwagi.
4. Potwierdzeniem pomyślnego zakończenia instalacji jest komunikat (widoczny pod kafelkami [kategorii](#)).



2.3.7. Jak opuścić sieć?

Komputery:

1. Opuśczenie sieci Zen, do której nale ysz, jest bardzo łatwe. Najpierw kliknij [przycisk statusu](#) (z tekstem **Po czono**), a nast pnie kliknij przycisk **Opu t sie** w małym podr cznym oknie dialogowym, aby kontynuowa .
2. Teraz musisz potwierdzi , e rzeczywi cie chcesz opu ci sie Zen. Aby to zrobi , kliknij przycisk **Opu** .
3. Po kilku sekundach nast pi całkowite roz czenie. Administrator Twojej dawnej sieci nie b dzie ju mógł zarz dza produktami AVG na Twoim komputerze. Tekst na [przycisku statusu](#) zmieni si na **Po cz** (tj. na stan pocz tkowy).

Urz dzenia mobilne z systemem Android:

W odró nieniu od komputerów, w przypadku urz dze mobilnych z systemem Android po czenie sieciowe jest nawi zywane w ramach samej aplikacji:

1. Otwórz aplikacj AVG i wybierz **ikon menu** (czyli logo aplikacji) znajduj c si w lewym górnym rogu ekranu głównego.
2. U samej góry menu powinien by widoczny tekst **Po czono jako:** z nazw obecnie u ywanego konta AVG MyAccount. Obok niego znajduje si mała ikona drzwi ze strzałk wskazuj c w prawo. Kliknij j .
3. Potwierd , e rzeczywi cie chcesz opu ci sie Zen, klikaj c przycisk **OK**.
4. Po kilku sekundach nast pi całkowite roz czenie. Administrator Twojej poprzedniej sieci nie b dzie ju mógł zarz dza produktami AVG na Twoim urz dzeniu mobilnym z systemem Android™. Mo esz ponownie łatwo do czy do tej (lub innej) sieci Zen — [bezpo rednio](#) lub przez [akceptacj zaproszenia](#).

Urz dzenia Mac:

W odró nieniu od komputerów PC po czenie sieciowe na urz dzeniach Mac jest nawi zywane w ramach samej aplikacji:

1. Uruchom aplikacj AVG i kliknij pod u ny przycisk w prawym górnym rogu ekranu aplikacji, na którym znajduje si informacja „Po czono”.
2. Na samej górze menu rozwijanego powinien by widoczny tekst **Po czono z nast puj c sieci Zen:** z nazw obecnie u ywanego konta AVG MyAccount.
3. Pod informacj o sieci Zen znajduje si opcja **Opu t sie** . Kliknij j .
4. Po kilku sekundach nast pi całkowite roz czenie. Administrator Twojej dawnej sieci nie b dzie ju mógł zarz dza produktami AVG na Twoim urz dzeniu Mac. Mo esz ponownie łatwo do czy do tej (lub innej) sieci Zen — [bezpo rednio](#) lub przez [akceptacj zaproszenia](#).



2.3.8. Jak usuwać urządzenia ze swojej sieci?

1. Je li nie chcesz, aby jakie urządzenie nale ło do Twojej sieci Zen, mo esz je łatwo usun . Kliknij [przycisk Ustawienia](#), a nast pnie w podr cznym oknie dialogowym wybierz opcj **Ustawienia urz dze** .
2. Po lewej stronie okna dialogowego Ustawienia urz dze zostanie wy wietlona (w postaci kolumny kafelków) lista [urz dze dost pnych obecnie w Twojej sieci](#). Przeł cz si do urządzenia, które chcesz usun , klikaj c kafelek z jego nazw .
3. Przy dolnej kraw dzi okna dialogowego zostanie wy wietlony link **Usu z sieci**. Kliknij go.

Takiego linku nie ma w ustawieniach urządzenia, którego jest obecnie u ywane. To urządzenie jest uznawane za podstawowe w Twojej sieci, wi c nie mo na go usun .

4. Teraz musisz potwierdzi , e naprawd chcesz usun to urządzenie z sieci Zen. W tym celu kliknij przycisk **Usu** .
5. Po kilku sekundach urządzenie zostanie trwale usuni te. Nie b dziesz ju mie mo liwo ci zarz dzania produktami AVG na tym urządzeniu. Usuni te urządzenie zniknie te ze [wst ki urz dze](#) w interfejsie u ytkownika.

Inn metod usuni cia urządzenia jest klikni cie jego kafełka na [wst ce urz dze](#) i wybranie z menu kontekstowego polecenia **Usu z sieci**. Ponownie musisz potwierdzi , e naprawd chcesz wykona t akcj (czyli klikn przycisk **Usu**).

2.3.9. Jak wyświetlić produkty AVG i/lub nimi zarządzać?

Je li chcesz przegl da własne urządzenie i nim zarz dza

Tak naprawd musisz tylko klikn odpowiedni kafełek [kategorii](#). Spowoduje to otwarcie interfejsu u ytkownika produktu AVG, umo liwiaj c przeglądanie i konfigurowanie dowolnych elementów. Na przykład klikni cie kafełka **OCHRONA** powoduje otwarcie interfejsu u ytkownika programu AVG Internet Security itd. Je li kategoria zawiera wi cej ni jeden produkt, musisz klikn jej kafełek i nast pnie wybra odpowiedni kafełek podr dzny (na przykład AVG PrivacyFix w kategorii **PRYWATNO I TO SAMO**).

Produkty AVG, które mo na przegl da w aplikacji Zen (stł cej równie do zarz dzania nimi), opisano szczegółowo w innych cz ciach niniejszej dokumentacji lub w oddzielnych podr cznikach u ytkownika. Podr czniki te mo na pobra z [witryny AVG](#).

Je li pojawiły si jakie pilne problemy, które wymagaj Twojej uwagi, mo esz te klikn [przycisk Wiadomo ci](#). Nowo otwarte okno dialogowe zawiera list problemów i trudno ci. Niektóre z nich mo na rozwi za bezpo rednio z poziomu tego okna dialogowego — obok takich problemów jest widoczny specjalny przycisk akcji.

Je li chcesz przegl da urządzenie zdalne i zarz dza nim (mo liwe tylko w przypadku administratorów)

To te jest bardzo łatwe. Wybierz urządzenie do przegl dania na [wst ce urz dze](#) i kliknij odpowiedni [kafełek kategorii](#). Zostanie wtedy otwarte nowe okno dialogowe zawieraj ce krótki przegląd stanów produktów AVG w tej kategorii.



Jako [administrator](#) możesz za pomocą kilku przycisków wykonywać różne akcje zdalne w produktach AVG w swojej sieci Zen. Dostępne akcje zależą od typu urządzenia ([komputer PC](#), [urządzenie z systemem Android](#) lub [komputer Mac](#)) oraz wyświetlanego aktualnie [kafelka kategorii](#). Niektóre akcje (np. skanowanie lub aktualizacja) mogą nie być dostępne, jeśli zostały niedawno wykonane. Poniżej wymieniono wszystkie akcje zdalne dostępne w przypadku produktów AVG:

TYP URZĄDZENIA	KAFELEK KATEGORII	DOSTĘPNE AKCJE ZDALNE
Komputer PC	OCHRONA (AVG Internet Security)	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk Skanuj teraz — jego kliknięcie powoduje natychmiastowe uruchomienie skanowania w poszukiwaniu wirusów i innego szkodliwego oprogramowania na urządzeniu zdalnym. Bezpośrednio po ukończeniu skanowania zostaną wyświetlone jego wyniki. Kliknij tutaj, aby dowiedzieć się więcej o funkcjach skanowania dostępnych w pakiecie AVG Internet Security. Przycisk Aktualizuj — jego kliknięcie powoduje rozpoczęcie procesu aktualizowania pakietu AVG Internet Security na urządzeniu zdalnym. Aby zapewnić najwyższy poziom ochrony, należy na bieżąco aktualizować wszystkie aplikacje antywirusowe. Kliknij tutaj, aby dowiedzieć się więcej o znaczeniu aktualizacji w pakiecie AVG Internet Security.

TYP URZ DZENIA	KAFELEK KATEGORII	DOST PNE AKCJE ZDALNE
		<ul style="list-style-type: none"> Przycisk Poka szczegóły — ten przycisk jest dost pny tylko w przypadku wyst powania pilnych problemów wymagaj cych Twojej uwagi. Klikni cie tego przycisku powoduje otwarcie okna dialogowego Wiadomo ci dotycz cego aktualnie wybranego urz dzenia. To okno zawiera list problemów posortowanych według kategorii produktu. Cz z nich mo na rozwi za od razu, klikaj c przycisk Napraw teraz. Pakiet AVG Internet Security umo liwia na przykład wł czenie wył czonych wcze niej skł adników ochrony.
Komputer PC	WYDAJNO (AVG PC TuneUp)	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk Uruchom konserwacj — klikni cie go uruchamia konserwacj systemu — zestaw ró nych zada maj cych na celu oczyszczenie systemu na urz dzeniu zdalnym, przyspieszenie go i zoptymalizowanie jego wydajno ci. Przycisk Aktualizuj — klikni cie go powoduje uruchomienie procesu aktualizowania programu AVG PC TuneUp na urz dzeniu zdalnym. Nale y zadba o regularne aktualizowanie programu AVG PC TuneUp, poniewa jego poszczególne funkcje s stale poprawiane, usprawniane i dostosowywane do najnowszych standardów technologicznych. Przycisk Poka szczegóły — ten przycisk jest dost pny tylko w przypadku wyst powania pilnych problemów wymagaj cych Twojej uwagi. Klikni cie tego przycisku powoduje otwarcie okna dialogowego Wiadomo ci dotycz cego aktualnie wybranego urz dzenia. To okno zawiera list problemów posortowanych według kategorii produktu. Cz z nich mo na rozwi za od razu, klikaj c przycisk Napraw teraz.
Android	OCHRONA (AVG AntiVirus)	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk Skanuj teraz — jego klikni cie powoduje natychmiastowe uruchomienie skanowania w poszukiwaniu wirusów i innej szkodliwej zawarto ci na urz dzeniu zdalnym z systemem Android. Bezpo rednio po uko czeniu skanowania zostan wy wietlone jego wyniki. Przycisk Aktualizuj — klikni cie go powoduje uruchomienie procesu aktualizowania programu AVG AntiVirus na urz dzeniu zdalnym z systemem Android. Aby zapewni najwy szy poziom ochrony, nale y na bie co aktualizowa wszystkie aplikacje antywirusowe. Przycisk Poka szczegóły — ten przycisk jest dost pny tylko w przypadku wyst powania pilnych problemów wymagaj cych Twojej uwagi. Klikni cie tego przycisku powoduje otwarcie okna dialogowego Wiadomo ci dotycz cego aktualnie wybranego



TYP URZ DZENIA	KAFELEK KATEGORII	DOST PNE AKCJE ZDALNE
		urz dzenia. To okno zawiera list problemów posortowanych według kategorii produktu. Jednak w przypadku programu AVG AntiVirus dla systemu Android to okno dialogowe ma charakter wyłącznie informacyjny i nie można w nim niczego zmienić.
Komputer Mac	OCHRONA (AVG AntiVirus)	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk Aktualizuj — kliknięcie go powoduje uruchomienie procesu aktualizowania programu AVG AntiVirus na zdalnym komputerze Mac. Aby zapewnić najwyższy poziom ochrony, należy na bieżąco aktualizować wszystkie aplikacje antywirusowe. Przycisk Pokaż szczegóły — ten przycisk jest dostępny tylko w przypadku wystąpienia pilnych problemów wymagających Twojej uwagi. Kliknięcie tego przycisku powoduje otwarcie okna dialogowego Wiadomości dotyczącego aktualnie wybranego urządzenia. To okno zawiera listę problemów posortowanych według kategorii produktu. W przypadku programu AVG AntiVirus dla komputerów Mac przycisk Napraw teraz umożliwia włączenie wyłączonej wcześniej ochrony w czasie rzeczywistym.

2.4. Często zadawane pytania (FAQ) i pomoc techniczna

Dostęp do pomocy technicznej dla produktu AVG Zen można łatwo uzyskać w każdej chwili, klikając przycisk [Ustawienia](#) i wybierając opcję **Pomoc techniczna**.

W oknie przeglądarki zostanie otwarte [Centrum pomocy technicznej AVG](#). Ta strona umożliwia dostęp do profesjonalnej pomocy technicznej dla użytkowników produktów AVG. Można tu zadawać pytania dotyczące licencji, instalacji, wirusów i funkcji konkretnych produktów. To świetny punkt wyjścia dla poszukiwania pomocy dotyczącej produktu AVG.

Jeśli chcesz uzyskać szczegółowe informacje na temat produktu AVG Zen, odwiedź witrynę www.avg.com/zen.

Jeśli pracujesz w trybie offline i masz problem z przywróceniem połączenia internetowego, skontaktuj się ze swoim dostawcą usług internetowych w celu uzyskania pomocy. Bez połączenia internetowego aplikacja AVG Zen nie będzie działała prawidłowo. Nie będą dostępne opcje pomocy technicznej.



3. AVG Internet Security

Ta część podręcznika zawiera kompleksową dokumentację użytkownika produktu **AVG Internet Security**.

Możesz skorzystać również z innych źródeł informacji:

- **Plik pomocy.** Sekcja *Rozwiązywanie problemów* dostępna jest bezpośrednio w plikach pomocy **AVG Internet Security** (aby otworzyć pomoc, naciśnij klawisz **F1** w dowolnym oknie aplikacji). Zawiera ona listę najczęściej występujących sytuacji, w których użytkownik może poszukiwać pomocy. Wybierz sytuację, która najlepiej opisuje Twój problem, aby otworzyć okno ze szczegółowymi instrukcjami jego rozwiązania.
- **Centrum Pomocy technicznej na stronie AVG:** Możesz również poszukać rozwiązania problemu na stronie AVG (<http://www.avg.com/>). W sekcji **Pomoc techniczna** znajdziesz uporządkowaną strukturę tematów opisujących kwestie handlowe i techniczne.
- **Często zadawane pytania:** Na stronie AVG (<http://www.avg.com/>) opublikowana jest również obszerna sekcja często zadawanych pytań. Możesz na nią dostać poprzez menu **Centrum Pomocy technicznej / FAQ i poradniki**. Wszystkie pytania podzielone są w czytelny sposób na sekcje: handlowe, techniczne i na temat wirusów.
- **AVG ThreatLabs.** Specjalna strona AVG (<http://www.avgthreatlabs.com/website-safety-reports/>) poświęcona problemom z wirusami, zapewniająca uporządkowany przegląd informacji związanych z zagrożeniami w sieci. Znajdziesz tam również instrukcje dotyczące usuwania wirusów i oprogramowania szpiegującego, a także porady dotyczące bezpieczeństwa.
- **Forum dyskusyjne:** Możesz także skorzystać z forum użytkowników systemu AVG, zlokalizowanego pod adresem <http://forums.avg.com>.



3.1. Proces instalacji oprogramowania AVG

Do zainstalowania systemu **AVG Internet Security** na komputerze konieczny jest najnowszy plik instalacyjny. Aby upewnić się, że instalujesz najnowszą dostępną wersję **AVG Internet Security**, zalecamy pobranie pliku instalacyjnego bezpośrednio z witryny AVG (<http://www.avg.com/>). Sekcja **Pomoc techniczna** zawiera uporządkowaną listę plików instalacyjnych wszystkich wersji oprogramowania AVG. Po pobraniu i zapisaniu instalatora na dysku można uruchomić proces instalacji. Instalacja składa się z kilku łatwych w zrozumieniu ekranów. Każdy z nich opisuje krótko, czego dotyczy. Poniżej znajdziesz szczegółowe opisy poszczególnych okien:

3.1.1. Witamy!

Proces instalacji rozpoczyna okno **Witamy w programie AVG Internet Security**.



Wybór języka

W tym oknie można wybrać język, który ma być używany podczas instalacji. Kliknij menu rozwijane obok opcji **Język**, aby wyświetlić dostępne języki. Wybierz odpowiedni język, a proces instalacji będzie kontynuowany w tym języku. Również interfejs aplikacji będzie wyświetlany w wybranym języku, z możliwością przełączenia na język angielski, który jest zawsze instalowany domyślnie.

Umowa licencyjna użytkownika końcowego i Polityka prywatności

Przed przejściem do dalszej części procesu instalacji zalecamy zapoznanie się z dokumentami **Umowa licencyjna użytkownika końcowego** i **Polityka prywatności**. Oba dokumenty można otworzyć, korzystając z linków w dolnej części okna dialogowego. Kliknij link, aby wyświetlić nowe okno dialogowe lub nowe okno przeglądarki z pełną treścią wybranego dokumentu. Prosimy o uważne zapoznanie się z tymi prawnymi dokumentami. Klikając przycisk **Kontynuuj**, akceptujesz postanowienia obu dokumentów.



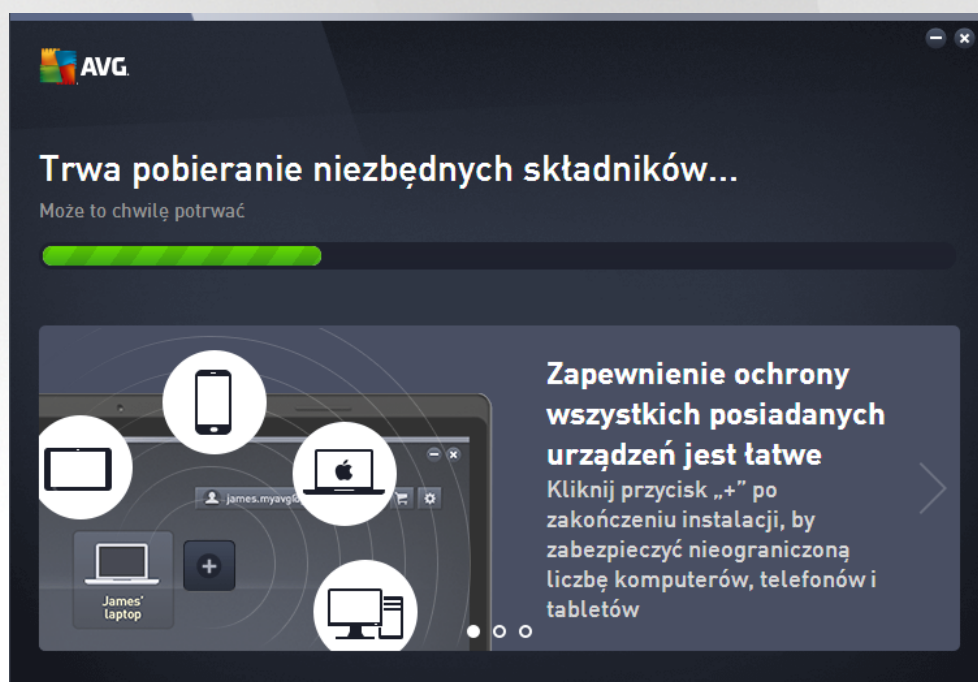
Kontynuowanie instalacji

Aby kontynuować instalację, wystarczy kliknąć przycisk **Kontynuuj**. Zostanie wyświetlona prośba o podanie numeru licencji, po czym proces instalacyjny będzie kontynuowany w trybie automatycznym. W przypadku wątpliwości użytkowników zaleca się skorzystanie z tej standardowej metody instalowania produktu **AVG Internet Security** z ustawieniami określonymi przez dostawcę programu. Taka konfiguracja zapewnia maksymalne bezpieczeństwo oraz optymalne wykorzystanie zasobów. Jeżeli w przyszłości zajdzie potrzeba zmiany konfiguracji, można będzie to zrobić bezpośrednio z poziomu aplikacji.

Istnieje również możliwość przeprowadzenia **Instalacji niestandardowej** poprzez kliknięcie hiperłącza pod przyciskiem **Kontynuuj**. Opcję instalacji niestandardowej powinni wybierać tylko do wiadomości użytkownicy, którzy mają uzasadnione powody, aby nie instalować systemu z ustawieniami domyślnymi (np. po to, aby dostosować go do specyficznych wymagań systemowych). W przypadku wybrania tej opcji po podaniu numeru licencji zostanie wyświetlone okno dialogowe **Dostosuj instalację**, w którym można określić odpowiednie ustawienia.

3.1.2. Instalowanie systemu AVG

W przypadku potwierdzenia chęci uruchomienia instalacji (w poprzednim oknie dialogowym) proces instalacji zostaje uruchomiony automatycznie i nie wymaga działań ze strony użytkownika:



Kiedy proces instalacji zostanie ukończony, otrzymasz zaproszenie do utworzenia swojego konta sieciowego. Szczegóły na ten temat zawiera rozdział **Jak utworzyć nowe sieć Zen?**

3.2. Po instalacji

3.2.1. Aktualizacja bazy danych wirusów

Pamiętaj, że po zainstalowaniu (po ponownym uruchomieniu komputera, jeżeli było wymagane) program **AVG Internet Security** automatycznie aktualizuje bazę wirusów i wszystkie składniki, aby przygotować je do pracy, co może potrwać kilka minut. O uruchomieniu procesu aktualizacji poinformuje Cię komunikat



wyświetlony w głównym oknie dialogowym. Zaczekaj chwilę na zakończenie procesu aktualizacji, po czym możesz skorzystać z ochrony programu **AVG Internet Security**.

3.2.2. Rejestracja produktu

Po ukończeniu instalacji **AVG Internet Security** zalecamy rejestrację naszego produktu na stronie internetowej AVG (<http://www.avg.com/>). Rejestracja umożliwia pełny dostęp do konta użytkownika AVG, biuletynu aktualizacji AVG i innych usług oferowanych wyłącznie zarejestrowanym klientom. Na stronie rejestracji najprościej jest przejść z poziomu interfejsu użytkownika systemu **AVG Internet Security**. Wybierz z [górnego nawigacji pozycji](#) **Opcje / Zarejestruj teraz**. Zostaniesz wówczas przeniesiony na stronę **Rejestracja** (<http://www.avg.com/>). Tam znajdziesz dalsze wskazówki.

3.2.3. Dostęp do interfejsu użytkownika

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

- dwukrotne kliknięcie ikony programu AVG Internet Security w zasobniku systemowym
- dwukrotne kliknięcie ikony AVG Protection na pulpicie
- z menu: *Start/Wszystkie programy/AVG/AVG Protection*.

3.2.4. Skanowanie całego komputera

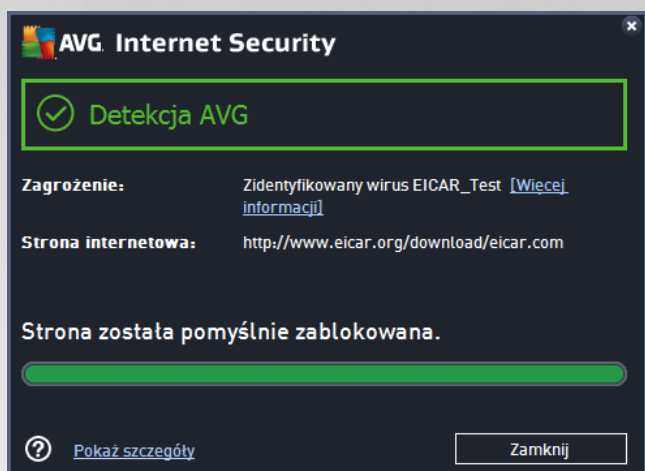
Istnieje pewne ryzyko, że wirus dostał się do komputera przed zainstalowaniem programu **AVG Internet Security**. Z tego powodu należy uruchomić test [Skan całego komputera](#), aby upewnić się, że jest on w pełni bezpieczny. Pierwsze skanowanie może chwilę potrwać (*około godziny*), lecz zalecamy uruchomienie go, by uzyskać pewność, że komputer nie jest zainfekowany przez wirusy. Instrukcje dotyczące uruchamiania testu [Skan całego komputera](#) zawiera rozdział [Skanowanie AVG](#).

3.2.5. Test EICAR

W celu potwierdzenia poprawności instalacji systemu **AVG Internet Security**, można wykonać test EICAR.

Test EICAR jest standardową i całkowicie bezpieczną metodą służącą do sprawdzania prawidłowości działania systemu antywirusowego. Można go bezpiecznie rozpowszechniać, ponieważ nie jest prawdziwym wirusem i nie zawiera żadnych fragmentów wirusowego kodu źródłowego. Większość produktów rozpoznaje go jako wirusa (*choć zwykle zgłasza go pod jednoznaczną nazwą, np. „EICAR-AV-Test”*). Wirusa EICAR można pobrać z witryny stowarzyszenia EICAR, dostępnej pod adresem www.eicar.com. Można tam również znaleźć wszystkie niezbędne informacje na temat testu EICAR.

Spróbuj pobrać plik *eicar.com* i zapisać go na dysku twardym komputera. Zaraz po tym, jak potwierdzisz pobranie pliku testowego, oprogramowanie **AVG Internet Security** powinno zareagować, wyświetlając ostrzeżenie. Pojawienie się komunikatu potwierdza, że oprogramowanie AVG jest prawidłowo zainstalowane na komputerze.



Je li system AVG nie rozpozna pliku testowego EICAR jako wirusa, nale y ponownie sprawdzi jego konfiguracj !

3.2.6. Konfiguracja domyślna systemu AVG

Konfiguracja domyślna (ustawienia stosowane zaraz po instalacji) systemu **AVG Internet Security** jest wstępnie definiowana przez producenta i ma na celu zapewnienie optymalnej wydajności wszystkich składników oraz funkcji. **Konfigurację systemu AVG nale y zmienia tylko w uzasadnionych przypadkach! Wszelkie zmiany powinny by wprowadzane wyłącznie przez dołączonych uytowników.** Je li chcesz precyzyjnie dopasować konfigurację systemu AVG do swoich potrzeb, u yj [Ustawie zaawansowanych AVG](#), wybieraj c z menu głównego Ustawienia zaawansowane i edytuj c opcje w nowo otwartym oknie [Ustawienia zaawansowane AVG](#).

3.3. Interfejs uytownika AVG

AVG Internet Security zaraz po otwarciu wyświetla główne okno:





Okno główne jest podzielone na kilka sekcji:

- **Górna nawigacja** składa się z czterech linków umieszczonych w górnej sekcji okna głównego (*Więcej od AVG, Raporty, Pomoc, Opcje*). [Szczegóły >>](#)
- **Informacje o stanie bezpieczeństwa** to podstawowe informacje o obecnym stanie Twojego systemu AVG Internet Security. [Szczegóły >>](#)
- **Przycisk Przejdź do aplikacji Zen** powoduje otwarcie głównego interfejsu użytkownika aplikacji ZEN umożliwiającej centralne zarządzanie ochroną, wydajnością i prywatnością na wszystkich używanych urządzeniach elektronicznych.
- **Przebieg zainstalowanych składników** znajduje się na poziomym pasku bloków w lewej części okna głównego. Składniki widoczne są pod postacią jasnozielonych bloków, oznaczonych ikonami odpowiednich składników i zawierających informacje o ich stanie. [Szczegóły >>](#)
- **Szybkie linki Skanuj / Aktualizuj** umieszczone są w dolnej linii bloków na głównym ekranie. Przyciski te dają natychmiastowy dostęp do najważniejszych i najczęściej używanych funkcji oprogramowania AVG. [Szczegóły >>](#)

Poza głównym oknem **AVG Internet Security** istnieje jeszcze jeden element, którego możesz użyć, aby uzyskać dostęp do aplikacji:

- **Ikona w zasobniku systemowym** znajduje się w prawym dolnym rogu ekranu (*w zasobniku systemowym*) i wskazuje obecny stan programu **AVG Internet Security**. [Szczegóły >>](#)

3.3.1. Górna sekcja nawigacyjna

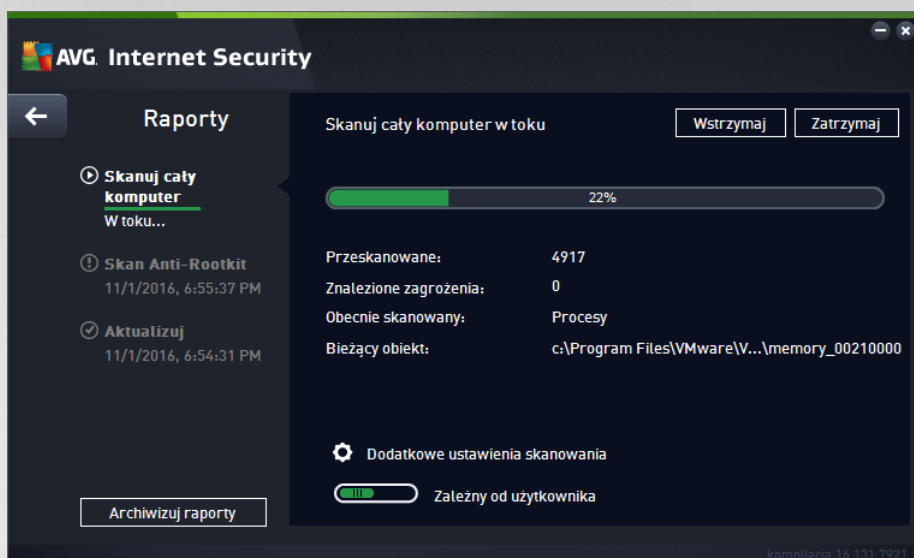
Górna sekcja nawigacyjna składa się z kilku aktywnych linków ułożonych w linii w górnej sekcji głównego okna. Nawigacja możliwa jest dzięki następującym przyciskom:

3.3.1.1. Więcej od AVG

Kliknij link, aby przejść z witryny AVG i mieć dostęp do wszystkich informacji dotyczących ochrony AVG w zakresie bezpieczeństwa w internecie.

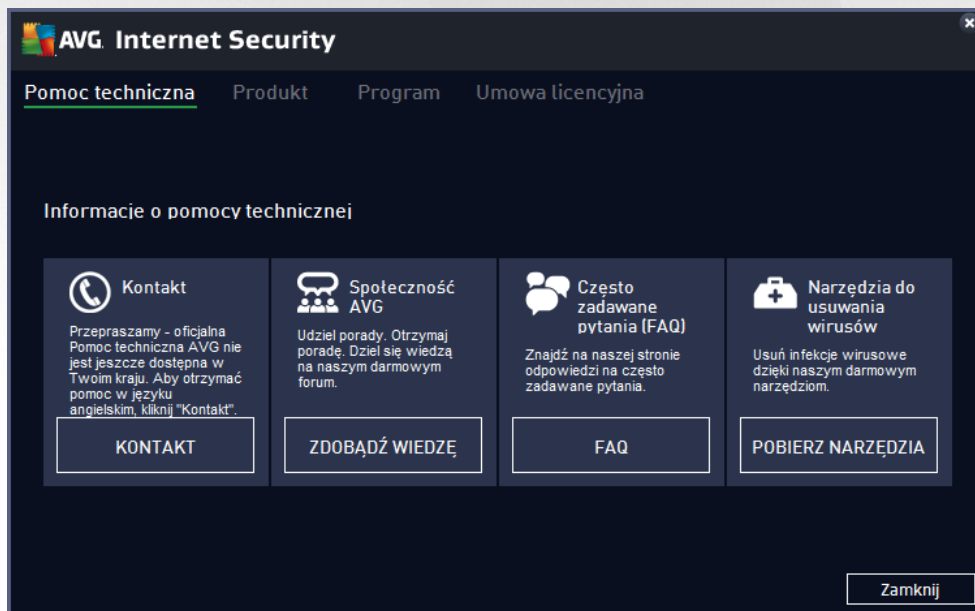
3.3.1.2. Raporty

Otwiera nowe okno dialogowe **Raporty** zawierające przegląd wszystkich raportów dotyczących poprzednio uruchomionych procesów skanowania i aktualizacji. Jeśli skanowanie lub aktualizacja jest w toku, obok tekstu **Raporty** w górnej części nawigacyjnej [głównego interfejsu użytkownika](#) wyświetlona będzie ikona obracającego się koła. Kliknij ją, aby przejść do okna obrazującego postać uruchomionego procesu:



3.3.1.3. Pomoc

Otwiera nowe okno podzielone na cztery karty, w którym można znaleźć wszystkie potrzebne informacje o programie **AVG Internet Security**:



- **Pomoc techniczna** — na tej karcie znajduje się uporządkowana lista wszystkich dostępnych danych kontaktowych obsługi klienta.
- **Produkt** — ta karta zawiera przegląd najważniejszych informacji technicznych **AVG Internet Security** o produkcie AV, zainstalowanych składnikach i zainstalowanej ochronie poczty e-mail.
- **Program** — ta karta zawiera szczegółowe informacje techniczne dotyczące zainstalowanego oprogramowania **AVG Internet Security**, takie jak numer głównej wersji produktu oraz list numerów



wersji wszystkich produktów pokrewnych (np. *Zen*, *PC TuneUp*). Na karcie tej znajduje się także przegląd wszystkich zainstalowanych składników oraz określone informacje dotyczące zabezpieczeń (numer wersji bazy danych wirusów, narzędzia *Link Scanner* i *Anti-Spam*).

- **Umowa licencyjna** — ta karta zawiera pełną treść umowy licencyjnej zawartej z firmą AVG Technologies.

3.3.1.4. Opcje

Funkcje obsługi systemu **AVG Internet Security** dostępne są w sekcji **Opcje**. Kliknij strzałkę, by otworzyć menu rozwijane:

- Opcja **[Skanuj komputer](#)** uruchamia skanowanie całego komputera.
- **[Skanuj wybrany folder](#)** — przełącza do interfejsu skanowania AVG i umożliwia wskazanie plików oraz folderów, które mają zostać przeskanowane.
- **[Skanuj plik](#)** — pozwala przetestować na danie pojedynczy plik. Wybranie tej opcji powoduje otwarcie nowego okna przedstawiającego strukturę dysku w postaci drzewa. Wskazany plik i potwierdzenie rozpoczęcia skanowania.
- **[Aktualizuj](#)** — automatycznie uruchamia proces aktualizacji oprogramowania **AVG Internet Security**.
- **[Aktualizuj z katalogu](#)** — uruchamia proces aktualizacji, korzystając z pliku zlokalizowanego w określonym folderze na dysku lokalnym. Jednak ta opcja jest zalecana do użycia 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 wskazać folder, w którym został wcześniej zapisany plik aktualizacji, a następnie uruchomić proces aktualizacji.
- **[Przechowalnia wirusów](#)** — otwiera interfejs obszaru kwarantanny (Przechowalni wirusów), do którego trafiają wszystkie zainfekowane obiekty wykryte i usunięte przez oprogramowanie AVG. W czasie tej kwarantanny zainfekowane pliki są izolowane i nie zagrażają bezpieczeństwu komputera, a jednocześnie nie istnieje możliwość ich naprawy w przyszłości.
- **[Historia](#)** — udostępnia dalsze opcje podmenu:
 - **[Wyniki skanowania](#)** — otwiera okno dialogowe zawierające przegląd wyników skanowania.
 - **[Wyniki narzędzia Ochrona rezydentna](#)** — otwiera okno dialogowe zawierające przegląd zagrożeń wykrytych przez Ochronę rezydentną.
 - **[Wyniki narzędzia Analiza oprogramowania](#)** — otwiera okno dialogowe zawierające przegląd zagrożeń wykrytych przez składnik Analiza oprogramowania.
 - **[Wyniki narzędzia Ochrona poczty e-mail](#)** — otwiera okno dialogowe zawierające przegląd załączników uznanych przez Ochronę poczty e-mail za niebezpieczne.
 - **[Wyniki narzędzia Ochrona Sieci](#)** — otwiera okno dialogowe zawierające przegląd zagrożeń wykrytych przez Ochronę Sieci.
 - **[Dziennik historii zdarzeń](#)** — otwiera interfejs dziennika historii z przeglądem wszystkich



zarejestrowanych akcji **AVG Internet Security**.

- o [Dziennik Zapory](#) — otwiera okno zawierające szczegółowy przegląd wszystkich akcji Zapory.
- [Ustawienia zaawansowane](#) — otwiera okno dialogowe Ustawienia zaawansowane AVG, w którym można edytować konfigurację **AVG Internet Security**. Na ogół zaleca się zachowanie domyślnych ustawień aplikacji zdefiniowanych przez producenta oprogramowania.
- [Ustawienia Zapory](#) — otwiera okno zaawansowanej konfiguracji składnika Zapora.
- **Spis treści** — otwiera pliki pomocy AVG.
- **Uzyskaj pomoc techniczną** — otwiera [okno dialogowe pomocy technicznej](#) zawierające wszystkie dostępne informacje kontaktowe i dane dotyczące pomocy technicznej.
- **AVG — Twoje WWW** — otwiera stronę internetową AVG (<http://www.avg.com/>).
- **Informacje o wirusach i zagrożeniach** — otwiera internetową encyklopedię wirusów na stronie AVG (<http://www.avg.com/>), gdzie znaleźć można szczegółowe informacje o znanych wirusach.
- **MyAccount** — powoduje przejście na stronę rejestracyjną witryny **AVG MyAccount** (<http://www.avg.com/>). Utworzenie konta AVG umożliwia łatwe zarządzanie zarejestrowanymi produktami i licencjami AVG, pobieranie nowych produktów, obserwowanie statusu zamówień oraz administrowanie osobistymi danymi i hasłami. Należy tam podać swoje dane rejestracyjne. Jedynie klienci, którzy zarejestrowali swój produkt AVG, mogą korzystać z bezpłatnej pomocy technicznej.
- **Informacje o AVG** — otwiera nowe okno dialogowe zawierające cztery karty z informacjami o kupionej licencji i dostępnej pomocy, produkcie oraz programie, a także pełny tekst umowy licencyjnej. (To samo okno dialogowe można otworzyć, klikając w [Pomoc techniczna](#) w głównym panelu nawigacji).

3.3.2. Stan bezpieczeństwa

Sekcja **Informacje o stanie bezpieczeństwa** znajduje się w górnej części głównego okna programu **AVG Internet Security**. Znajdziesz tam informacje o bieżącym stanie bezpieczeństwa systemu **AVG Internet Security**. W obszarze tym mogą być wyświetlane następujące ikony:



— zielona ikona wskazuje, że system **AVG Internet Security jest w pełni funkcjonalny**. Komputer jest całkowicie chroniony, bazy danych są aktualne, a wszystkie zainstalowane składniki działają prawidłowo.



— żółta ikona oznacza, że **co najmniej jeden składnik jest nieprawidłowo skonfigurowany**; należy sprawdzić jego właściwości i ustawienia. W systemie **AVG Internet Security** nie wystąpił jednak żaden problem krytyczny, a użytkownik prawdopodobnie wyłączył z jakiegoś powodu jeden lub więcej składników. Komputer nadal jest chroniony. Należy jednak sprawdzić ustawienia składnika, który zgłasza problem. Błędnie skonfigurowany składnik będzie oznaczony pomarańczowym paskiem w [głównym interfejsie użytkownika](#).

Żółta ikona jest wyświetlana również wtedy, gdy z jakiegoś powodu zignorujesz błędny stan dowolnego ze składników. Opcja **Ignoruj błędny stan** jest dostępna w gałce [Ustawienia zaawansowane / Ignoruj błędny stan](#). Masz możliwość potwierdzenia, że zdajesz sobie sprawę z błędnego stanu składnika, ale



z pewnych powodów chcesz pozostawić system **AVG Internet Security** w tym stanie i nie chcesz już otrzymywać więcej ostrzeżeń na ten temat. W pewnych sytuacjach użycie tej opcji może być pomocne, jednak zalecamy wyłączenie opcji **Ignorowania błędnych stanów** tak szybko, jak to będzie możliwe.

Oprócz tego pojawią się również powiadomienia, gdy Twój system **AVG Internet Security** wymaga ponownego uruchomienia komputera (**Wymagane ponowne uruchomienie**). Warto zwrócić uwagę na to ostrzeżenie i ponownie uruchomić komputer.



— pomarańczowa ikona wskazuje na krytyczny stan systemu **AVG Internet Security**. Co najmniej jeden składnik nie działa i system **AVG Internet Security** nie może chronić komputera. Należy natychmiast rozwiązać zgłoszony problem. Jeśli nie jest to możliwe, należy skontaktować się z zespołem [Pomocy technicznej AVG](#).

Jeśli system **AVG Internet Security** wykryje, że nie działa z optymalną wydajnością, obok informacji o stanie zostanie wyświetlony przycisk **Kliknij, aby naprawić problem** (lub **Kliknij, aby naprawić wszystko, jeśli problem dotyczy kilku składników**). Kliknij ten przycisk, aby rozpocząć automatyczny proces sprawdzenia i konfigurowania programu. Jest to prosty sposób na osiągnięcie optymalnej wydajności systemu **AVG Internet Security** oraz maksymalnego poziomu bezpieczeństwa.

Stanowczo zaleca się reagowanie na zmiany **Stan bezpieczeństwa** i natychmiastowe rozwiązanie ewentualnych problemów. Brak reakcji narazi komputer na poważne zagrożenia.

Uwaga: Informacje o stanie systemu **AVG Internet Security** można również uzyskać w dowolnym momencie z poziomu ikony na pasku zadań.

3.3.3. Przegląd składników

Przegląd zainstalowanych składników znajduje się na poziomym pasku bloków w rodkowej części [okna głównego](#). Składniki wyświetlane są pod postacią jasnozielonych bloków oznaczonych ikonami odpowiednich składników. Każdy blok zawiera również informację o bieżącym stanie ochrony. Jeśli składnik jest skonfigurowany poprawnie i w pełni działa, informacja będzie miała kolor zielony. Jeśli składnik jest zatrzymany, jego funkcjonalność jest ograniczona lub znajduje się w stanie błędny, zostanie wyświetlone ostrzeżenie: tekst w kolorze pomarańczowym. **Zalecamy wówczas zwrócenie szczególnej uwagi na ustawienia danego składnika.**

Umieść kursor myszy nad składnikiem, aby wyświetlić krótki tekst w dolnej części [okna głównego](#). Tekst ten stanowi wprowadzenie do funkcji danego składnika. Informuje również o jego bieżącym stanie składnika, a także wskazuje, która usługa składnika nie jest poprawnie skonfigurowana.

Lista zainstalowanych składników

W systemie **AVG Internet Security** sekcja **Przegląd składników** zawiera informacje o następujących składnikach:

- **Komputer** — ten składnik obejmuje dwie usługi: **Ochrona antywirusowa** wykrywa wirusy, oprogramowanie szpiegujące, robaki, konie trojańskie, niepożądane pliki wykonywalne lub biblioteki i chroni przed szkodliwym oprogramowaniem reklamowym, natomiast **Anti-Rootkit** skanuje aplikacje, sterowniki i biblioteki w poszukiwaniu rootkitów. [Szczegóły >>](#)
- **Przeglądanie sieci** — chroni przed zagrożeniami internetowymi, kiedy surfujesz po sieci. [Szczegóły >>](#)



- **Oprogramowanie** — ten składnik uruchamia usługę **Analiza oprogramowania**, która stale chroni Twoje cyfrowe zasoby przed nowymi, nieznanymi zagrożeniami z internetu. [Szczegóły >>](#)
- **E-mail** — sprawdza przychodzące wiadomości e-mail w poszukiwaniu spamu, blokuje wirusy, próby phishingu i inne zagrożenia. [Szczegóły >>](#)
- **Zapora** — kontroluje całą komunikację na wszystkich portach sieciowych, chroni komputer przed atakami oraz blokuje wszelkich intruzów. [Szczegóły >>](#)

Dostępne akcje

- **Umieść kursor nad ikoną dowolnego składnika**, aby ją zaznaczyć w ramach przeglądu tego składnika. Jednocześnie u dołu [interfejsu użytkownika](#) zostanie wyświetlony opis funkcji wybranego składnika.
- **Pojedyncze kliknięcie ikony składnika** pozwala otworzyć jego interfejs użytkownika, który zawiera informacje o jego bieżącym stanie i daje dostęp do konfiguracji oraz statystyk.

3.3.4. Szybkie linki Skanuj / Aktualizuj

Szybkie linki znajdują się w dolnej części [interfejsu użytkownika programu AVG Internet Security](#). Pozwalają one uzyskać natychmiastowy dostęp do najważniejszych i najczęściej używanych funkcji aplikacji, czyli skanowania i aktualizacji. Szybkie linki dostępne są z poziomu dowolnego okna interfejsu:

- **Skanuj teraz** — przycisk ten jest graficznie podzielony na dwie części. Użyj linku **Skanuj teraz**, aby natychmiast uruchomić [skanowanie całego komputera](#) i obserwować jego postęp oraz wyniki w otwartym oknie [Raporty](#). Przycisk **Opcje** służy do otwierania okna **Opcje skanowania**, które pozwala [zarządzać zaplanowanymi skanami](#) oraz edytować parametry [Skanu całego komputera / Skanu określonych plików lub folderów](#). (*Szczegóły można znaleźć w rozdziale [Skanowanie AVG](#)*)
- **Popraw wydajność** — ten przycisk umożliwia dostęp do usługi [PC Analyzer](#), zaawansowanego narzędzia przeznaczonego do szczegółowej analizy i modyfikacji ustawień systemu w celu zwiększenia szybkości i efektywności działania komputera.
- **Aktualizuj teraz** — użyj tego przycisku, aby natychmiast uruchomić aktualizację produktu. Informacje o wynikach aktualizacji zostaną wyświetlone w wysuwanym oknie nad ikoną AVG w zasobniku systemowym. (*Szczegóły można znaleźć w rozdziale [Aktualizacje AVG](#)*)

3.3.5. Doradca AVG

Doradca AVG został opracowany po to, aby wykrywać problemy (które mogą stwarzać zagrożenie dla komputera) oraz proponować ich rozwiązania. **Doradca AVG** widoczny jest w postaci powiadomienia wysuwanego nad zasobnikiem systemowym. Usługa ta wykrywa **nieznane sieci o znanej nazwie**. Dotyczy to zazwyczaj jedynie użytkowników, którzy korzystają z różnych sieci na swoich komputerach przenośnych: Jeśli nowa, nieznaną sieć będzie miała podobną nazwę do dobrze znanej (np. *Dom lub MojeWiFi*), może przez przypadek połączyć się z potencjalnie niebezpieczną siecią. **Doradca AVG** może Cię przed tym uchronić, ostrzegając, że pod zaufaną nazwą kryje się nieznaną sieć. Jeśli stwierdzisz, że nowa sieć jest bezpieczna, oczywiście możesz zachować ją na prowadzonej przez **Doradcę AVG** liście znanych sieci, aby w przyszłości Ci nie była już ona zgłaszana.

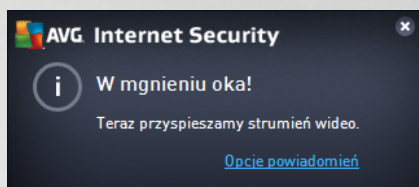
Obsługiwane przeglądarki internetowe

Ta funkcja współpracuje z następującymi przeglądarkami: Internet Explorer, Chrome, Firefox, Opera, Safari.



3.3.6. AVG Accelerator

Usługa **AVG Accelerator** pozwala na płynniejsze odtwarzanie filmów online i łatwiejsze pobieranie dodatkowych plików. W czasie działania składnika AVG Accelerator b dzie wy wietlane odpowiednie powiadomienie nad lkon AVG na pasku zada .



3.4. Składniki AVG

3.4.1. Ochrona komputera


Składnik **Komputer** obejmuje dwie podstawowe usługi dotycz ce bezpiecze stwa: **AntiVirus** i **Sejf danych**:


- **AntiVirus** składa si z silnika skanuj cego, który chroni wszystkie pliki, obszary komputera oraz urządzenia wymienne (*dyski flash itd.*) oraz skanuje w poszukiwaniu znanych wirusów. Wszelkie wykryte infekcje zostaną zablokowane, a następnie wyleczone lub przeniesione do [Przechowalni wirusów](#). Zazwyczaj użytkownik nie będzie w stanie zauważyć tego procesu, ponieważ odbywa się on "w tle". AntiVirus używa także analizy heurystycznej, która pozwala skanować pliki w poszukiwaniu typowych charakterystyk wirusów. Oznacza to, że składnik AntiVirus może wykryć nowy, nieznan wirus, jeżeli zawiera on pewne cechy znane z istniejących wirusów. **AVG Internet Security** może również analizować i wykrywać wykonywalne aplikacje i biblioteki DLL, które mogą być potencjalnie niepożądane w systemie (*różne rodzaje oprogramowania szpiegującego, reklamowego itp.*). Ponadto AntiVirus skanuje rejestr systemu w poszukiwaniu podejrzanych wpisów, a także monitoruje tymczasowe pliki internetowe. Umożliwia to traktowanie wszystkich potencjalnie szkodliwych obiektów tak jak infekcji.
- **Sejf danych** umożliwia tworzenie bezpiecznych wirtualnych przechowalni cennych lub poufnych danych. Zawartość Sejfu danych jest szyfrowana wybranym przez użytkownika hasłem, aby nikt nie mógł jej zobaczyć bez autoryzacji.




Elementy okna

Aby przełączyć się między dwiema sekcjami okna, wystarczy kliknąć w dowolnym obszarze odpowiedniego panelu. Panel zostanie wówczas podświetlony jasnoniebieskim kolorem. W obu sekcjach okna znajdują się poniżej przyciski kontrolne. Ich działanie jest takie samo, niezależnie od funkcji, do której należą (*AntiVirus* lub *Sejf danych*):

 **Włączone/Wyłączone** — ten przycisk może przypominać sygnalizację świetlną, zarówno wyglądem, jak i funkcjonalnością. Pojedyncze kliknięcie powoduje przełączenie go między dwoma stanami. Kolor zielony reprezentuje stan **Włączone**, co oznacza, że usługa AntiVirus jest aktywna i w pełni funkcjonalna. Kolor czerwony reprezentuje stan **Wyłączone**, co oznacza, że usługa nie jest aktywna. Jeśli nie masz poważnego powodu do wyłączenia usługi, stanowczo zalecamy pozostawienie domyślnych wartości wszystkich ustawień dotyczących bezpieczeństwa. Ustawienia domyślne zapewniają optymalną wydajność aplikacji oraz maksymalne bezpieczeństwo. Jeśli zechcesz wyłączyć usługę, zostanie wyświetlone ostrzeżenie o możliwym ryzyku: czerwony znak **Ostrzeżenie** oraz informacje o braku pełnej ochrony. **Pamiętaj o ponownym aktywowaniu usługi tak szybko, jak to będzie możliwe!**

 **Ustawienia** — kliknij ten przycisk, aby przejść do interfejsu [ustawień zaawansowanych](#). Zostanie otwarte odpowiednie okno, w którym będzie można skonfigurować wybraną usługę ([AntiVirus](#)). W interfejsie Ustawień zaawansowanych można edytować konfigurację wszystkich usług zabezpieczających wchodzących w skład programu **AVG Internet Security**, ale zalecamy to jedynie do wiadczonych użytkowników.

 **Strzałka** — użyj zielonej strzałki w prawym górnym rogu okna, aby powrócić do [głównego interfejsu użytkownika](#) z przeglądem składników.

Tworzenie własnego sejfu danych

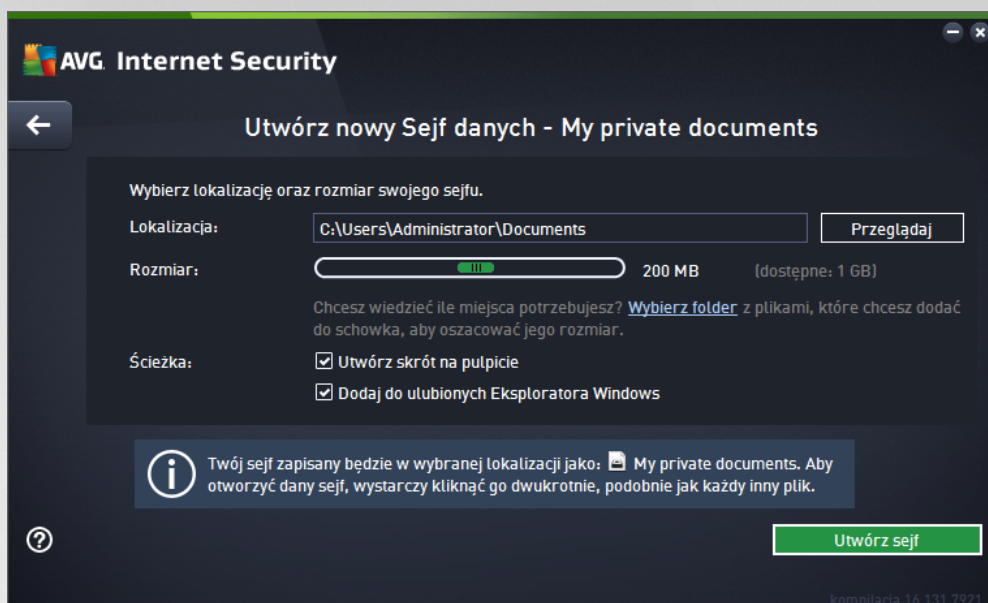
W sekcji **Sejf danych** okna **Ochrona komputera** jest dostępny przycisk **Utwórz swój sejf**. Kliknij ten przycisk, aby otworzyć nowe okno dialogowe z tym samym nazwą, gdzie określić można parametry zakładanego sejfu. Uzupełnij wszystkie wymagane informacje, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami z aplikacji:



Po pierwsze okre l nazw sejfu i utwórz silne hasło:

- **Nazwa sejfu** — aby utworzy nowy sejf danych, najpierw wybierz odpowiedni nazw sejfu, aby móc go pó niej rozpozna . Je li korzystasz z tego samego komputera co reszta członków rodziny, mo esz poda zarówno swoje imi , jak równie wskazówek dotycz ca zawarto ci sejfu, na przykład *Wiadomo ci e-mail taty*.
- **Utwórz hasło/Powtórz hasło** — wymy l hasło dla swojego sejfu danych i wpisz je w odpowiednie pola tekstowe. Wska nik graficzny znajduj cy si po prawej stronie informuje, czy hasło jest słabe (*stosunkowo łatwe do odgadni cia za pomoc specjalnych narz dzi*), czy te silne. Zalecamy stosowanie haseł o przynajmniej rednim stopniu bezpiecze stwa. Sił hasła mo esz zwi kszy , stosuj c w nim wielkie litery, cyfry i inne znaki, takie jak kropki, my lniki itp. Je eli chcesz mie pewno , e wprowadzasz prawidłowe hasło, mo esz zaznaczy pole **Poka hasło** (*oczywi cie, je li nikt inny nie patrzy wtedy na Twój monitor*).
- **Wskazówka do hasła** — zalecamy tak e utworzenie pomocnej wskazówki do hasła, która pozwoli Ci je sobie przypomnie . Sejf danych chroni Twoje pliki i umo liwia do nich dost p wył cznie za pomoc hasła. Nie mo na tego obej , wi c je li zapomnisz, jakie masz hasło, nie b dziesz mie dost pu do sejfu danych.

Po okre leniu wszystkich wymaganych danych w polach tekstowych, kliknij przycisk **Dalej**, aby przej do nast pnego kroku:

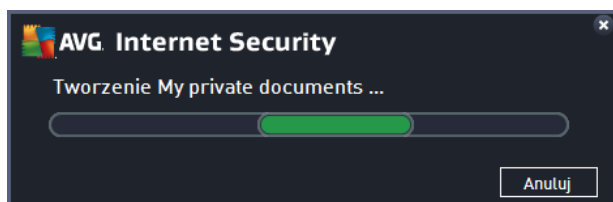


Okno to pozwala na następujące opcje konfiguracji:

- **Lokalizacja** określa, gdzie dany sejf zostanie umieszczony. Wybierz odpowiednie miejsce na dysku twardym lub pozostaw lokalizację domyślną, czyli folder *Dokumenty*. Po utworzeniu sejfu danych jego lokalizacja nie może zostać zmieniona.
- **Rozmiar** — istnieje możliwość zdefiniowania rozmiaru sejfu danych, aby przydzielić do niego potrzebne miejsce na dysku. Wartość ta nie powinna być zbyt mała (*niewystarczająca dla Twoich potrzeb*) ani zbyt duża (*zabierając niepotrzebnie za dużo miejsca na dysku*). Jeśli wiesz już, co będzie znajdować się w sejfie, możesz umieścić te pliki w jednym folderze, a następnie użyć polecenia **Wybierz folder**, aby automatycznie obliczyć całkowity rozmiar sejfu. Jednak rozmiar ten może zostać później zmieniony w zależności od potrzeb użytkownika.
- **Dostęp** — pola wyboru w tej sekcji umożliwiają tworzenie wygodnych skrótów do sejfu danych.

Korzystanie z Sejfu danych

Gdy zakończysz konfigurowanie ustawień, kliknij przycisk **Utwórz sejf**. Zostanie otwarte nowe okno dialogowe **Twój Sejf danych jest już gotowy** informujące o tym, że w sejfie można już przechowywać dane. Sejf jest otwarty i możesz z niego od razu skorzystać. Przy kolejnych próbach uzyskania dostępu do sejfu zostanie wyświetlona prośba o jego odblokowanie za pomocą zdefiniowanego wcześniej hasła:



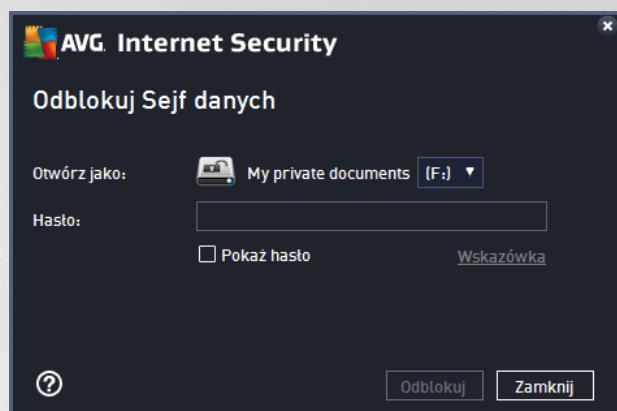
Aby skorzystać ze swojego nowego Sejfu danych, musisz go najpierw otworzyć — kliknij przycisk **Otwórz teraz**. Sejf po otwarciu będzie widoczny w Twoim komputerze jako nowy dysk wirtualny. Przypisz do niego dowolny liter z menu rozwijanego (*do wyboru będą tylko aktualnie niewykorzystane dyski*). Zazwyczaj niedozwolone są litery takie jak: C (*przypisana do dysku twardego*), A (*stacja dyskietek*) lub D (*napęd DVD*).



Pamiętaj, że za każdym razem, gdy odblokowujesz sejf danych, musi być wybór innej litery dysku.

Odblokowywanie sejfu danych

Przy kolejnej próbie uzyskania dostępu do Sejfu danych zostanie wyświetlona prośba o jego odblokowanie za pomocą zdefiniowanego wcześniej hasła:



Wpisz hasło w polu tekstowym, aby dokonać autoryzacji, a następnie kliknij przycisk **Odblokuj**. Jeśli potrzebujesz pomocy w przypomnieniu sobie hasła, kliknij opcję **Wskazówka**, aby wyświetlić podpowiedź dotyczącą hasła utworzonego podczas tworzenia sejfu danych. Nowy sejf danych będzie widoczny w przeglądzie Twoich sejfów danych jako ODBLOKOWANY i można będzie dodawać do niego pliki oraz je usuwać.

3.4.2. Ochrona przeglądania sieci


Ochrona przeglądania sieci składa się z dwóch usług: **LinkScanner Surf-Shield** i **Ochrona Sieci**:


- **LinkScanner Surf-Shield** to funkcja zapewniająca ochronę przed rosnącą liczbą zagrożeń internetowych. Zagrożenia te mogą być ukryte na stronie internetowej każdego typu (od stron rządowych przez witryny dużych i znanych marek, po strony małych firm). Rzadko kiedy pozostają tam dłużej niż 24 godziny. Składnik LinkScanner zapewnia nadzwyczaj skuteczną ochronę, skanując wszystkie linki znajdujące się na każdej przeglądanej stronie. Robi to dokładnie wtedy, gdy ma to największe znaczenie — zanim zdecydujesz się kliknąć. **Funkcja LinkScanner Surf-Shield nie jest przeznaczona dla platform serwerowych!**
- **Ochrona Sieci** to rodzaj programu rezydentnego zapewniającego ochronę w czasie rzeczywistym. Składnik ten skanuje zawartość odwiedzanych stron internetowych (oraz znajdujących się na nich plików), jeszcze zanim zostaną załadowane przez przeglądarkę lub pobrane na dysk twardy. Ochrona Sieci wykrywa strony zawierające niebezpieczny kod javascript i blokuje ich ładowanie. Ponadto, identyfikuje szkodliwe oprogramowanie zawarte na stronach WWW i w razie podejrzenia zatrzymuje pobieranie, aby nie doprowadzić do infekcji komputera. Ta zaawansowana funkcja ochrony blokuje szkodliwą zawartość dowolnej otwieranej witryny internetowej, zapobiegając pobraniu jej na komputer. Gdy jest ona włączona, kliknięcie jakiegokolwiek linku lub wpisanie adresu URL prowadzącego do niebezpiecznej witryny spowoduje automatyczne zablokowanie strony, dzięki czemu komputer nie zostanie nie wiadomo zainfekowany. Warto pamiętać, że infekcja może przedostać się na komputer z zainfekowanej witryny nawet podczas zwykłych odwiedzin strony internetowej. **Ochrona Sieci nie jest przeznaczona dla platform serwerowych!**



Elementy okna

Aby przełączyć się między dwiema sekcjami okna, wystarczy kliknąć w dowolnym obszarze odpowiedniego panelu. Panel zostanie wówczas podświetlony jasnoniebieskim kolorem. W obu sekcjach okna znajdują się poniżej przyciski kontrolne. Ich funkcjonalność jest identyczna, niezależnie od usługi, której dotyczą (*LinkScanner Surf-Shield* lub *Ochrona Sieci*):

 **Włączone/Wyłączone** — ten przycisk może przypominać sygnalizację świetlną, zarówno wyglądem, jak i funkcjonalnością. Pojedyncze kliknięcie powoduje przełączenie go między dwoma stanami. Kolor zielony reprezentuje stan **Włączony**, co oznacza, że usługa LinkScanner Surf-Shield / Ochrona Sieci jest aktywna i w pełni funkcjonalna. Kolor czerwony reprezentuje stan **Wyłączony**, co oznacza, że usługa nie jest aktywna. Jeśli nie masz poważnego powodu do wyłączenia usługi, stanowczo zalecamy pozostawienie domyślnych wartości wszystkich ustawień dotyczących bezpieczeństwa. Ustawienia domyślne zapewniają optymalną wydajność aplikacji oraz maksymalne bezpieczeństwo. Jeśli zechcesz wyłączyć usługę, zostanie wyświetlone ostrzeżenie o możliwym ryzyku: czerwony znak **Ostrzeżenie** oraz informacje o braku pełnej ochrony. **Pamiętaj o ponownym aktywowaniu usługi tak szybko, jak to będzie możliwe!**

 **Ustawienia** — kliknij ten przycisk, aby przejść do interfejsu [ustawień zaawansowanych](#). Dokładniej, zostanie otworzone odpowiednie okno, w którym można skonfigurować wybraną usługę, tj. [LinkScanner Surf-Shield](#) lub [Ochrona Sieci](#). W interfejsie Ustawień zaawansowanych można edytować konfigurację wszystkich usług zabezpieczających wchodzących w skład programu **AVG Internet Security**, ale zalecamy to jedynie do włączonych usług.

 **Strzałka** — użyj zielonej strzałki w prawym górnym rogu okna, aby powrócić do [głównego interfejsu użytkownika](#) z przeglądanych składników.

3.4.3. Analiza oprogramowania

Składnik **Analiza oprogramowania** stale chroni Twoje cyfrowe zasoby przed nowymi, nieznanymi zagrożeniami z internetu:

- Usługa **Analiza oprogramowania** służy do ochrony przed szkodliwym oprogramowaniem,




zabezpieczaj c przed wszystkimi jego rodzajami (np. programami szpieguj cymi, botami, kradzie ami to samo ci) przy u yciu technologii behawioralnych zdolnych wykrywa r ównie najnowsze wirusy. Identity Protection to usługa, której głównym zadaniem jest zapobieganie kradzie om to samo ci (w wyniku kradzie y haseł, rachunków bankowych, numerów kart kredytowych i innych cennych danych) przez szkodliwe oprogramowanie (ang. *malware*). Zapewnia poprawne działanie wszystkich programów uruchomionych na Twoim komputerze i w sieci lokalnej. Analiza oprogramowania wykrywa i blokuje podejrzan e zachowanie (dzi ki stałemu nadzorowi), a tak e chroni komputer przed nowym szkodliwym oprogramowaniem. Analiza oprogramowania zapewnia komputerowi ochron w czasie rzeczywistym przed nowymi, a nawet nieznanymi zagro eniami. Monitoruje ona wszystkie procesy (w tym ukryte) i rozpoznaje ponad 285 ró nych wzorców zachowa , dzi ki czemu mo e ustali , czy w systemie dzieje si co szkodliwego. Z tego wzgl du mo e wykrywa zagro enia, które nie zostały jeszcze opisane w bazie danych wirusów. Gdy na komputerze pojawi si nieznany kod programu, jest on natychmiast obserwowany i monitorowany pod k tem szkodliwego zachowania. Je li dany plik zostanie uznany za szkodliwy, usługa Analiza oprogramowania przeniesie jego kod do [Przechowalni wirusów](#) i cofnie wszelkie zmiany wprowadzone w systemie (*ingerencje w kod, zmiany w rejestrze, operacje otwarcia portów itd.*). Nie ma potrzeby przeprowadzania skanów w celu zapewnienia ochrony. Technologia ma charakter wysoce proaktywny, wymaga rzadkich aktualizacji i zapewnia stał ochron .





Elementy okna

W oknie dialogowym znajduj si nast puj ce elementy steruj ce:

 **Wł czone/Wył czone** — ten przycisk mo e przypomina sygnalizacj wietln , zarówno wygl dem, jak i działaniem. Pojedyncze klikni cie powoduje przeł czenie go mi dzy dwoma stanami. Kolor zielony reprezentuje stan **Wł czone**, co oznacza, e usługa Analiza oprogramowania jest aktywna i w pełni funkcjonalna. Kolor czerwony reprezentuje stan **Wył czone**, co oznacza, e usługa nie jest aktywna. Je li nie masz powa nego powodu do wył czenia usługi, stanowczo zalecamy pozostawienie domy lnych warto ci wszystkich ustawie dotycz cych bezpiecze stwa. Ustawienia domy lne zapewniaj optymaln wydajno aplikacji oraz maksymalne bezpiecze stwo. Je li zechcesz wył czy usług , zostanie wy wietlone ostrze enie o mo liwym ryzyku: czerwony znak **Ostrze enie** oraz informacje o braku pełnej ochrony. **Pami taj o ponownym aktywowaniu usługi tak szybko, jak to b dzie mo liwe!**



 **Ustawienia** — kliknij ten przycisk, aby przejść do interfejsu [ustawie zaawansowanych](#). Zostanie otwarte odpowiednie okno, w którym będzie można skonfigurować wybrane usługi ([Analiza oprogramowania](#)). Za pomocą interfejsu Ustawienia zaawansowane można edytować konfigurację wszystkich usług zabezpieczających wchodzących w skład programu **AVG Internet Security**, ale zalecamy to jedynie do wiadczonym użytkownikom.

 **Strzałka** — użyj zielonej strzałki w prawym górnym rogu okna, aby powrócić do [głównego interfejsu użytkownika](#) z przeglądanymi składnikami.

Niestety, produkt **AVG Internet Security** nie zawiera usługi Identity Alert. Jeśli interesuje Cię ochrona tego typu, kliknij przycisk **Uaktualnij, aby aktywować**. Następnie przejdzie Cię do specjalnej strony umożliwiającej zakup licencji Identity Alert.

Nawet w przypadku edycji AVG Premium Security usługa Identity Alert jest obecnie dostępna jedynie w wybranych obszarach: w Stanach Zjednoczonych, Wielkiej Brytanii, Kanadzie i Irlandii.

3.4.4. Ochrona poczty email


Składnik **Ochrona poczty e-mail** obejmuje dwie podstawowe usługi dotyczące bezpieczeństwa: **Skaner poczty e-mail** i **Anti-Spam** (usługa Anti-Spam jest dostępna tylko w wersjach Internet i Premium Security).


- **Skaner poczty e-mail:** Poczta e-mail często jest źródłem wirusów i koni trojańskich. Wyłudzenia danych i spam powodują, że stała się ona jeszcze większym zagrożeniem. Darmowe konta pocztowe są szczególnie narażone na otrzymywanie szkodliwych wiadomości e-mail, *ponieważ rzadko korzystają z technologii antyspamowych*, a użytkownicy domowi najczęściej używają takich kont. Dodatkowo odwiedzają nieznane witryny i wpisują w formularzach dane osobowe (takie jak adres e-mail), co powoduje, że w jeszcze większym stopniu narażają się na ataki za pośrednictwem poczty e-mail. Firmy używają na ogół komercyjnych kont pocztowych, które w celu ograniczenia ryzyka korzystają z filtrów antyspamowych i innych środków bezpieczeństwa. Składnik Ochrona poczty e-mail jest odpowiedzialny za skanowanie wszystkich wiadomości e-mail (zarówno wysyłanych, jak i otrzymywanych). Każdy wirus wykryty w wiadomości jest natychmiast przenoszony do [Przechowalni wirusów](#). Skaner poczty może odfiltrowywać określone typy załączników i dodawać do wiadomości tekst certyfikujący brak infekcji. **Skaner poczty e-mail nie jest przeznaczony dla platform serwerowych!**
- **Anti-Spam** sprawdza wszystkie przychodzące wiadomości e-mail i zaznacza te niepożądane jako spam. (*Spam to nieadresowane wiadomości e-mail — najczęściej reklamujące produkt lub usługę — które są masowo rozsyłane jednocześnie nie do wielu skrzynek pocztowych, zapychając je. Spamem nie jest korespondencja seryjna rozsyłana do odbiorców po wyrażeniu przez nich zgody*). Składnik Anti-Spam może modyfikować temat wiadomości e-mail (*zidentyfikowanej jako spam*), dodając do niego specjalny ciąg tekstowy. Dzięki temu można łatwo filtrować wiadomości e-mail w programie pocztowym. Składnik Anti-Spam podczas przetwarzania każdej wiadomości wykorzystuje kilka metod analizy, oferując maksymalnie skuteczną ochronę przeciwko niepożądanym wiadomościom e-mail. Składnik Anti-Spam wykrywa spam, korzystając z regularnie aktualizowanej bazy danych. Można także użyć [serwerów RBL](#) (*publicznych baz adresów znanych nadawców spamu*) lub ręcznie dodać adresy do [białej listy](#) (*wiadomości pochodzące z tych adresów nie są nigdy oznaczane jako spam*) lub [czarnej listy](#) (*wiadomości pochodzące z tych adresów są zawsze oznaczane jako spam*).




Elementy okna

Aby przełączyć się między dwiema sekcjami okna, wystarczy kliknąć w dowolnym obszarze odpowiedniego panelu. Panel zostanie wówczas podświetlony jasnoniebieskim kolorem. W obu sekcjach okna znajdują się poniżej przyciski kontrolne. Ich funkcjonalność jest taka sama, niezależnie od tego, do której usługi się odnoszą (*Skaner poczty email* lub *Anti-Spam*):

 **Włączone/Wyłączone** — ten przycisk może przypominać sygnalizację świetlną, zarówno wyglądem, jak i funkcjonalnością. Pojedyncze kliknięcie powoduje przełączenie go między dwoma stanami. Kolor zielony reprezentuje stan **Włączone**, co oznacza, że usługa jest aktywna i w pełni funkcjonalna. Kolor czerwony reprezentuje stan **Wyłączone**, co oznacza, że usługa nie jest aktywna. Jeśli nie masz poważnego powodu do wyłączenia usługi, stanowczo zalecamy pozostawienie domyślnych wartości wszystkich ustawień dotyczących bezpieczeństwa. Ustawienia domyślne zapewniają optymalną wydajność aplikacji oraz maksymalne bezpieczeństwo. Jeśli zechcesz wyłączyć usługę, zostanie wyświetlone ostrzeżenie o możliwym ryzyku: czerwony znak **Ostrzeżenie** oraz informacje o braku pełnej ochrony. **Pamiętaj o ponownym aktywowaniu usługi tak szybko, jak to będzie możliwe!**

 **Ustawienia** — kliknij ten przycisk, aby przejść do interfejsu [ustawień zaawansowanych](#). Dokładniej, zostanie otworzone odpowiednie okno, w którym można skonfigurować wybrane usługi, tj. [Skaner poczty e-mail](#) lub [Anti-Spam](#). W interfejsie Ustawień zaawansowanych można edytować konfigurację wszystkich usług zabezpieczających wchodzących w skład programu **AVG Internet Security**, ale zalecamy to jedynie do włączonych usług.

 **Strzałka** — użyj zielonej strzałki w prawym górnym rogu okna, aby powrócić do [głównego interfejsu użytkownika](#) z przeglądanymi składnikami.

3.4.5. Zapora

Zapora internetowa to system, który wymusza stosowanie zasad kontroli dostępu między dwiema sieciami lub ich większą liczbą, blokując lub umożliwiając przepływ danych. Zapora składa się z zestawu reguł, które sterują komunikacją na każdym indywidualnym porcie sieciowym, chroniąc w ten sposób sieć lokalną przed atakami, których źródło znajduje się na zewnątrz (zazwyczaj w internecie). Komunikacja jest oceniana



w oparciu o zdefiniowane reguły, a następnie jest umożliwiana lub blokowana. Jeśli Zapora wykryje próbę ataku, blokuje ją i nie pozwala intruzowi przejąć kontroli nad komputerem. Konfiguracja Zapory pozwala blokować lub dopuszczać komunikację wewnętrzną lub zewnętrzną (zarówno wychodzącą, jak i przychodzącą) na konkretnych portach i dla zdefiniowanych programów. Zapora może np. akceptować tylko ruch internetowy, który odbywa się za pośrednictwem programu Microsoft Internet Explorer. Próba transmisji danych WWW przez jakkolwiek inny przeglądarkę będzie w takim przypadku blokowana. Zapora chroni również dane osobowe — nikt nie uzyska ich bez Twojej zgody. Decyduje też o tym, jak komputer wymienia dane z innymi komputerami w sieci internetowej lub w sieci lokalnej. Zapora w środowisku komercyjnym chroni również pojedyncze komputery przed atakami przeprowadzanymi z wnętrza tej samej sieci.

W systemie **AVG Internet Security Zapora** kontroluje cały ruch na każdym porcie sieciowym komputera. Na podstawie zdefiniowanych reguł Zapora ocenia uruchomione aplikacje (chcesz nawiązać połączenie z siecią lokalną lub internetem) oraz programy usiłujące z zewnątrz połączyć się z Twoim komputerem. Zapora umożliwia lub blokuje komunikację tych aplikacji na określonych portach sieciowych. Domyślnie, jeśli aplikacja jest nieznaną (tj. nie ma zdefiniowanych reguł Zapory), składnik Zapora wyświetli pytanie, czy próba komunikacji ma zostać odblokowana czy zablokowana.

Zapora AVG nie jest przeznaczona do współpracy z serwerami!

Zalecenie: Generalnie nie zaleca się używania więcej niż jednej zapory internetowej na danym komputerze. Zainstalowanie dodatkowych zapór nie zwiększy bezpieczeństwa komputera. Zwiększy natomiast prawdopodobieństwo wystąpienia konfliktów między tymi dwiema aplikacjami. Dlatego też zalecamy używanie tylko jednej zapory i wyłączenie wszystkich innych. Pozwala to wyeliminować ryzyko konfliktów i wszelkich problemów z tym związanych.



Uwaga: Po zainstalowaniu programu AVG Internet Security składnik Zapora może wymagać ponownego uruchomienia komputera. W takim przypadku zostanie wyświetlone okno dialogowe składnika z informacją o konieczności ponownego uruchomienia komputera. W wyświetlonym oknie dialogowym znajduje się przycisk **Uruchom ponownie teraz**. Do czasu ponownego uruchomienia składnik Zapora nie będzie w pełni aktywowany. Ponadto w oknie dialogowym wszystkie opcje edycji będą nieaktywne. Zwróć uwagę na ostrzeżenie i jak najszybciej uruchom ponownie komputer!



Dostępne tryby Zapory

Zapora umożliwia definiowanie określonych reguł bezpieczeństwa na podstawie środowiska i trybu pracy komputera. Każda opcja wymaga innego poziomu zabezpieczenia, a dostosowywanie poziomów odbywa się za pomocą odpowiednich trybów. Krótko mówiąc, tryb Zapory to określona konfiguracja tego składnika. Dostępna jest pewna liczba wstępnie zdefiniowanych konfiguracji.

- **Automatyczny** — w tym trybie Zapora obsługuje cały ruch sieciowy automatycznie. Nie musisz podejmować żadnych decyzji. Zapora zezwoli na połączenia wszystkich znanych aplikacji, tworząc jednocześnie reguły umożliwiające im nawigowanie po sieci w przyszłości. W przypadku innych aplikacji Zapora zdecyduje, czy pozwoli na komunikację, czy ją zablokuje, na podstawie analizy działania aplikacji. W takich sytuacjach nie utworzy ona jednak reguły, więc aplikacja będzie sprawdzana przy każdej dorazowej próbie połączenia. Tryb automatyczny działa dyskretnie i jest polecany zwłaszcza użytkownikom.
- **Interaktywny** — tryb ten może być przydatny, jeśli chcesz w pełni kontrolować ruch przychodzący i wychodzący z Twojego komputera. Zapora będzie monitorowała ruch i przy każdej próbie połączenia lub transferu danych pozwoli Ci zdecydować, czy chcesz na to zezwolić. Ten tryb jest zalecany tylko w przypadku użytkowników zaawansowanych.
- **Blokuj dostęp do internetu** — połączenia z internetem będzie całkowicie zablokowane, uniemożliwiając Ci dostęp do internetu, a kablem z zewnątrz — do Twojego komputera. Ten tryb jest przeznaczony tylko do stosowania tymczasowo i w szczególnych sytuacjach.
- **Wyłącz Zaporę (niezalecane)** — wyłączenie Zapory zezwoli na cały ruch przychodzący do komputera i wychodzący z niego. W rezultacie stanie się on podatny na ataki hakerów. Ta opcja należy do stosowania z rozwagą.

Należy zwrócić uwagę na specyficzny automatyczny tryb pracy Zapory. Tryb ten jest aktywowany w tle za każdym razem, gdy składnik [Komputer](#) lub [Analiza oprogramowania](#) zostanie wyłączony, co narazi komputer na zwiększone niebezpieczeństwo. W takim przypadku Zapora zezwoli automatycznie na ruch sieciowy dotyczący tylko znanych i całkowicie bezpiecznych aplikacji. We wszystkich pozostałych przypadkach będzie wyświetlany komunikat o podjęciu decyzji. Służy to zrównoważeniu ryzyka spowodowanego wyłączeniem składnikami i jest sposobem na zachowanie bezpieczeństwa Twojego komputera.

Zdecydowanie nie zalecamy wyłączenia Zapory. Jeśli jednak występuje konieczność dezaktywowania składnika Zapora, można to zrobić, zaznaczając tryb Wyłącz Zaporę na powyższej liście dostępnych trybów Zapory.

Elementy okna

W tym oknie dialogowym jest wyświetlany przegląd informacji o bieżącym stanie składnika Zapora:


- **Tryb Zapory** — informuje o obecnie wybranym trybie Zapory. U góry przycisku **Zmień** znajdziesz cegę obok podanej informacji, aby przejść do interfejsu [Ustawienia Zapory](#) i zmienić bieżący tryb na inny (opis i zalecenia dotyczące profili Zapory znajdują się w poprzednim akapicie).
- **Udostępnianie plików i drukarek** — informuje, czy udostępnianie plików i drukarek (w obu kierunkach) jest obecnie dozwolone. Udostępnianie plików i drukarek oznacza w praktyce udostępnianie wszystkich plików i folderów, które oznaczysz jako udostępnione w systemie Windows, na popularnych dyskach, drukarkach, skanerach i podobnych urządzeniach. Udostępnianie tego typu elementów jest możliwe jedynie w sieciach uważanych za bezpieczne (np. w domu, w pracy lub w szkole). Jeśli jednak masz połączenie z siecią publiczną (np. sieć Wi-Fi na lotnisku




lub w kawiarence internetowej), lepiej niczego nie udost pnia .

- **Poł czony z** — podaje nazw sieci, z któr masz obecnie poł czenie. W systemie Windows XP nazwa sieci odpowiada nazwie wybranej dla danej sieci podczas pierwszego poł czenia z ni . W systemie Windows Vista i nowszych nazwa sieci pobierana jest automatycznie z Centrum sieci i udost pnia.
- **Przywró domy lne** — ten przycisk umo liwia nadpisanie bie cej konfiguracji Zapory i przywrócenie konfiguracji domy lnej (na podstawie automatycznego wykrywania).

To okno zawiera nast puj ce graficzne elementy steruj ce:

 **Ustawienia** — kliknij ten przycisk, aby otworzy menu podr czne zawieraj ce dwie opcje:

- o **Ustawienia zaawansowane** — ta opcja powoduje przeniesienie do interfejsu [Ustawienia Zapory](#), który umo liwia edycj pełnej konfiguracji Zapory. Wszelkie zmiany konfiguracji powinny by wprowadzane wył cznie przez do wiadczonych u ytkowników!
- o **Usu ochron za pomoc składnika Zapora** — zaznaczenie tej opcji umo liwia odinstalowanie składnika Zapora, co mo e osłabi ochron Twojego komputera. Je li mimo to chcesz usun składnik Zapora, potwierd swój decyzj , co spowoduje całkowite odinstalowanie tego składnika.

 **Strzałka** — u yj zielonej strzałki w prawym górnym rogu okna, aby powróci do [głównego interfejsu u ytkownika](#) z przegl dem składników.

3.4.6. PC Analyzer

Składnik **PC Analyzer** stanowi zaawansowane narz dzie przeznaczone do szczegółowej analizy i modyfikacji ustawie systemu w celu zwi kszania szybko ci i efektywno ci działania komputera. Mo na go otworzy za pomoc przycisku **Popraw wydajno** znajduj cego si w [głównym oknie dialogowym interfejsu u ytkownika](#) lub przy u yciu tej samej opcji dost pnej w menu kontekstowym ikony AVG w zasobniku systemowym. Post p analizy oraz jej wyniki b dzie mo na obserwowa bezpo rednio w tabeli:



Kategoria	Wyniki	Poziom zagrożenia
 Błędy rejestru Błędy wpływają na stabilność systemu	Znaleziono błędów: 106 Szczegóły...	
 Pliki wiadomości-śmieci Te pliki zajmują miejsce na dysku	Znaleziono błędów: 495 Szczegóły...	
 Fragmentacja Zmniejsza szybkość dostępu do dysku	17% pofragmentowane Szczegóły...	
 Przerwane skróty Zmniejsza szybkość przeglądania dysku	Znaleziono błędów: 29 Szczegóły...	

Pobierz nową wersję [AVG PC TuneUp](#), aby jednorazowo, bezpłatnie usunąć błędy, lub zakup roczną licencję umożliwiającą nieograniczone korzystanie z programu. [Napraw teraz](#)

kompilacja 7132



Przeanalizowane mogą zostać problemy z następujących kategorii: błędy rejestru, pliki wiadomości, fragmentacja i błędne skróty:

- **Błędy rejestru** — określa liczbę błędów rejestru systemu Windows, które mogą powodować wolniejsze działanie komputera lub wyświetlanie komunikatów o błędach.
- **Pliki- wiadomości** — określa liczbę zbędnych plików, które zajmują miejsce na dysku i prawdopodobnie można je usunąć. Zazwyczaj są to różnego rodzaju pliki tymczasowe oraz pliki znajdujące się w Koszu.
- **Fragmentacja** — umożliwia obliczenie procentowego stopnia fragmentacji danych na dysku twardym (po upływie dłuższego czasu wiele plików może ulec rozproszeniu po różnych sektorach dysku fizycznego).
- **Przerwane skróty** — wykrywa niedziałające skróty prowadzące do nieistniejących lokalizacji itd.

Podgląd wyników zawiera liczbę wykrytych problemów systemowych sklasyfikowanych według odpowiednich kategorii. Wyniki analizy będą również wyświetlane w postaci graficznej na osi w kolumnie **Poziom zagrożenia**.

Przyciski kontrolne

- **Zatrzymaj analizę** (wyświetlany podczas trwania analizy) — kliknięcie tego przycisku umożliwia przerwanie analizy komputera.
- **Zainstaluj, aby naprawić** (wyświetlany po zakończeniu analizy) — niestety funkcje programu PC Analyser w ramach oprogramowania **AVG Internet Security** są ograniczone do analizy aktualnego stanu komputera. Firma AVG udostępnia jednak zaawansowane narzędzie przeznaczone do szczegółowej analizy i modyfikacji ustawień systemu w celu zwiększenia szybkości i efektywności działania komputera. Kliknij ten przycisk, aby nastąpiło przekierowanie do specjalnej witryny internetowej zawierającej więcej informacji.

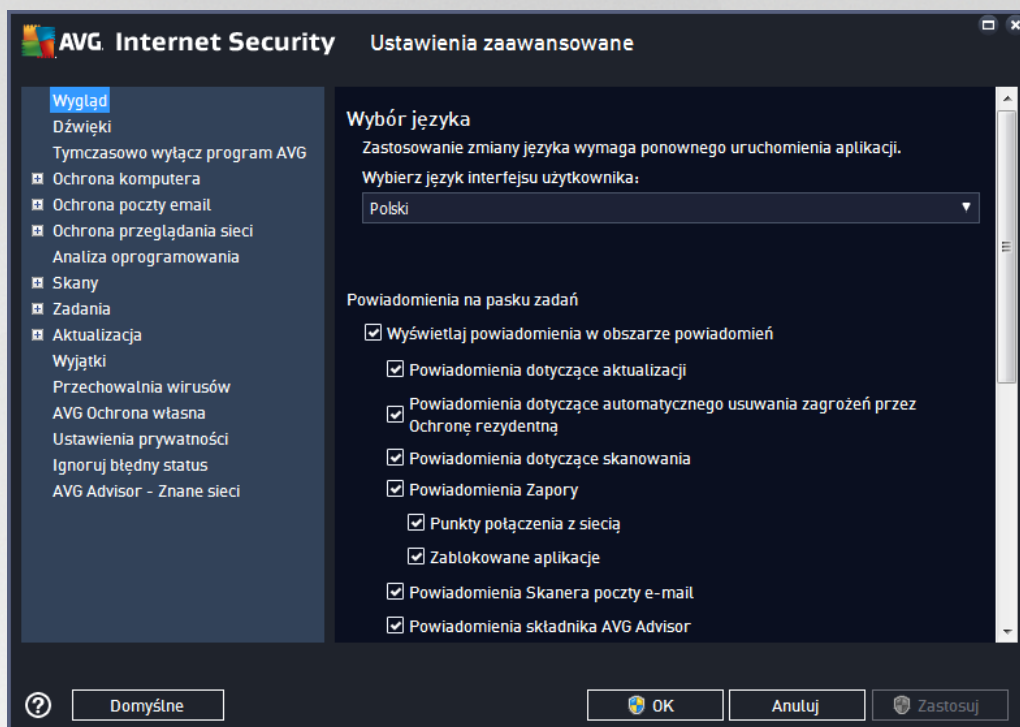
3.5. Ustawienia zaawansowane AVG

Opcje zaawansowanej konfiguracji systemu **AVG Internet Security** zostaną 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.



3.5.1. Wygląd

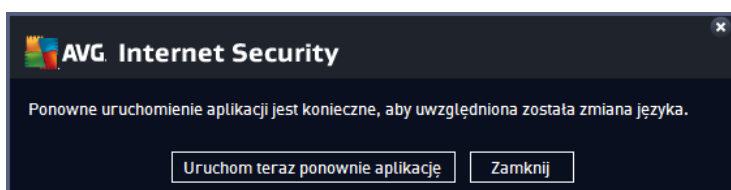
Pierwszy element w drzewie nawigacji, **Wygląd**, odnosi się do ogólnych ustawień [interfejsu użytkownika programu AVG Internet Security](#) oraz kilku podstawowych opcji sterujących zachowaniem aplikacji:



Wybór języka

W sekcji **Wybór języka** z menu rozwijanego można wybrać język aplikacji. Wybrany język będzie używany w całym [interfejsie użytkownika programu AVG Internet Security](#). Menu rozwijane zawiera tylko języki wybrane podczas instalacji i język angielski (*instalowany domyślnie*). Przełączenie aplikacji **AVG Internet Security** na inny język wymaga ponownego uruchomienia aplikacji. Wykonaj następujące kroki:

- Wybierz dany język aplikacji z menu rozwijanego
- Potwierdź wybór, klikając przycisk **Zastosuj** (prawy dolny róg okna dialogowego)
- Kliknij przycisk **OK**, aby potwierdzić
- Zostanie wówczas wyświetlony komunikat informujący o konieczności ponownego uruchomienia aplikacji **AVG Internet Security**
- Kliknij przycisk **Uruchom AVG ponownie**, aby zgodzić się na ponowne uruchomienie programu, i poczekaj kilka sekund na zastosowanie zmian:





Powiadomienia nad zasobnikiem systemowym

W tym obszarze można wyłączyć czy wyświetlane w dymkach powiadomienia dotyczące stanu aplikacji **AVG Internet Security**. Domyślnie powiadomienia systemowe są wyświetlane. Stanowczo nie zaleca się zmiany tego ustawienia bez uzasadnionej przyczyny. Powiadomienia zawierają m.in. informacje o rozpoczęciu skanowania lub aktualizacji bądź o zmianie stanu któregokolwiek ze składników aplikacji **AVG Internet Security**. Warto zwracać na nie uwagę.

Jeśli jednak z jakiegoś powodu zdecydujesz, że nie chcesz otrzymywać tych informacji, lub jesteś zainteresowany tylko niektórymi powiadomieniami (*związane z konkretnym składnikiem programu AVG Internet Security*), możesz zdefiniować swoje preferencje przez zaznaczenie odpowiednich pól:

- **Wyświetlaj powiadomienia w obszarze powiadomień** (domyślnie włączone) — będą wyświetlane wszystkie powiadomienia. Odznaczenie tej opcji powoduje całkowite wyłączenie wszystkich powiadomień. Po wyłączeniu tej opcji można bardziej szczegółowo określić, jakie powiadomienia mają być wyświetlane:
 - **Powiadomienia dotyczące aktualizacji** (domyślnie włączone) — zdecyduj, czy powinny być wyświetlane informacje dotyczące uruchamiania, postępu i wyników aktualizacji **AVG Internet Security**.
 - **Powiadomienia dotyczące automatycznego usuwania zagrożeń przez Ochronę rezydentną** (domyślnie włączone) — zdecyduj, czy mają być wyświetlane informacje dotyczące zapisywania, kopiowania i otwierania plików (*ta konfiguracja jest dostępna tylko wtedy, gdy jest włączona opcja automatycznego leczenia Ochrony rezydentnej*).
 - **Powiadomienia dotyczące skanowania** (domyślnie włączone) — wyświetlane będą informacje dotyczące automatycznego rozpoczęcia, postępu i wyników zaplanowanego skanowania.
 - **Powiadomienia dotyczące Zapory** (domyślnie włączone) — wyświetlane będą informacje dotyczące stanu i działań Zapory, np. ostrzeżenia o wyłączeniu/wyłączeniu składnika, możliwym blokowaniu połączeń itd. Ta opcja ma dwa kolejne pola wyboru (*szczegółowy opis związanych z nimi funkcji można znaleźć w rozdziale [Zapora](#) niniejszego dokumentu*):
 - **Punkty połączenia z siecią** (domyślnie włączone) — przyłączeniu z sieci Zapora poinformuje Cię, czy zna się i czy włączone jest udostępnianie plików i drukarek.
 - **Zablokowane aplikacje** (domyślnie włączone) — gdy nieznana lub podejrzana aplikacja próbuje połączyć się z siecią, Zapora zablokuje próbę połączenia i wyświetli powiadomienie. Jest to przydatna funkcja, dzięki której użytkownik jest zawsze poinformowany, więc nie zalecamy wyłączenia jej.
 - **Powiadomienia Skanera poczty email** (domyślnie włączone) — wyświetlane będą informacje o skanowaniu wszystkich wiadomości przychodzących i wychodzących.
 - **Powiadomienia dotyczące statystyk** (domyślnie włączone) — pozostaw to pole zaznaczone, aby otrzymywać regularne powiadomienia o dotychczasowych statystykach bezpieczeństwa.
 - **Powiadomienia Doradcy AVG** (domyślnie włączone) — zdecyduj, czy chcesz wyświetlać informacje o aktywności [Doradcy AVG](#) w rozwijanym panelu nad zasobnikiem systemowym.

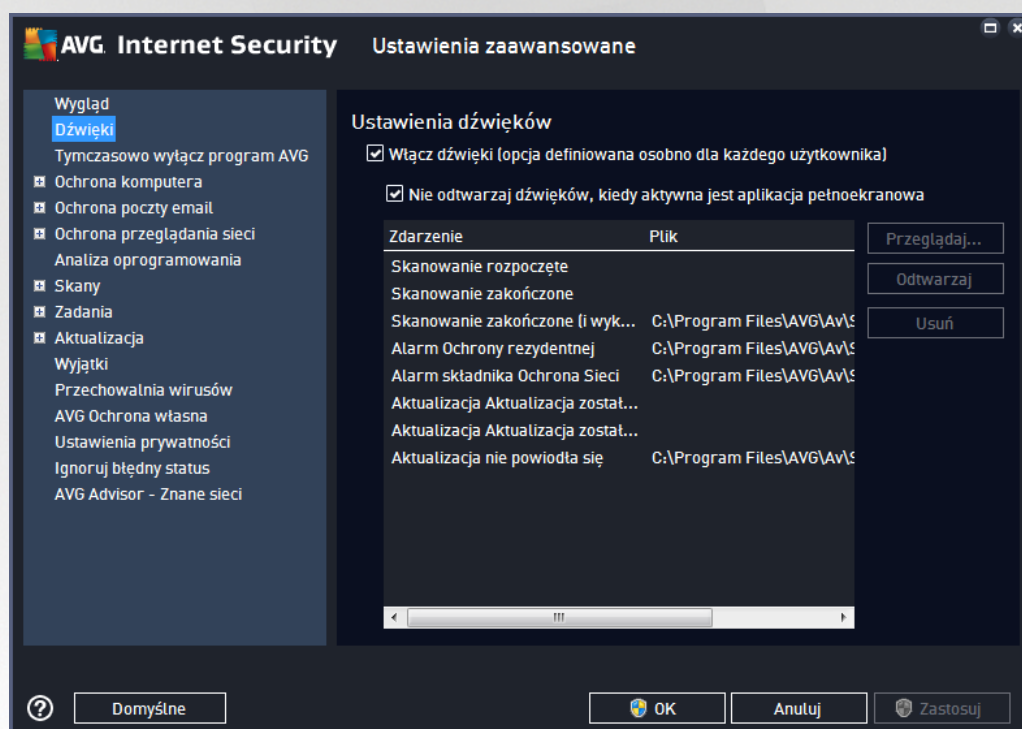


Tryb gry

Ta funkcja jest przeznaczona dla aplikacji pełnoekranowych, w działaniu których mogłyby przeszkadzać (np. minimalizacja aplikacji lub zakłócenia wyświetlania grafiki) powiadomienia systemu AVG (wyświetlane np. w chwili uruchomienia zaplanowanego skanowania). Aby tego uniknąć, należy pozostawić pole wyboru **Włącz tryb gry w trakcie działania aplikacji pełnoekranowej** zaznaczone (ustawienie domyślne).

3.5.2. Dźwięki

W oknie dialogowym **Ustawienia dźwięków** można określić, czy oprogramowanie **AVG Internet Security** ma informować o określonych czynnościach za pomocą dźwięków:



W każdym z tych ustawień jest włączony tylko kontekst aktualnego konta użytkownika. To oznacza, że każdy użytkownik komputera może mieć własne ustawienia dźwięków. Jeśli zgadzasz się na powiadomienie dźwiękowe, pozostaw pole **Włącz dźwięki** zaznaczone (domyślnie ta opcja jest aktywna). Możesz również zaznaczyć pole **Nie odtwarzaj dźwięków w trakcie działania aplikacji pełnoekranowej**, aby wyłączyć dźwięki wtedy, gdy mogłyby one przeszkadzać (więcej informacji znajduje się w sekcji **Tryb Gry**, w rozdziale [Ustawienia zaawansowane / Wygląd](#) niniejszej dokumentacji).

Przyciski kontrolne

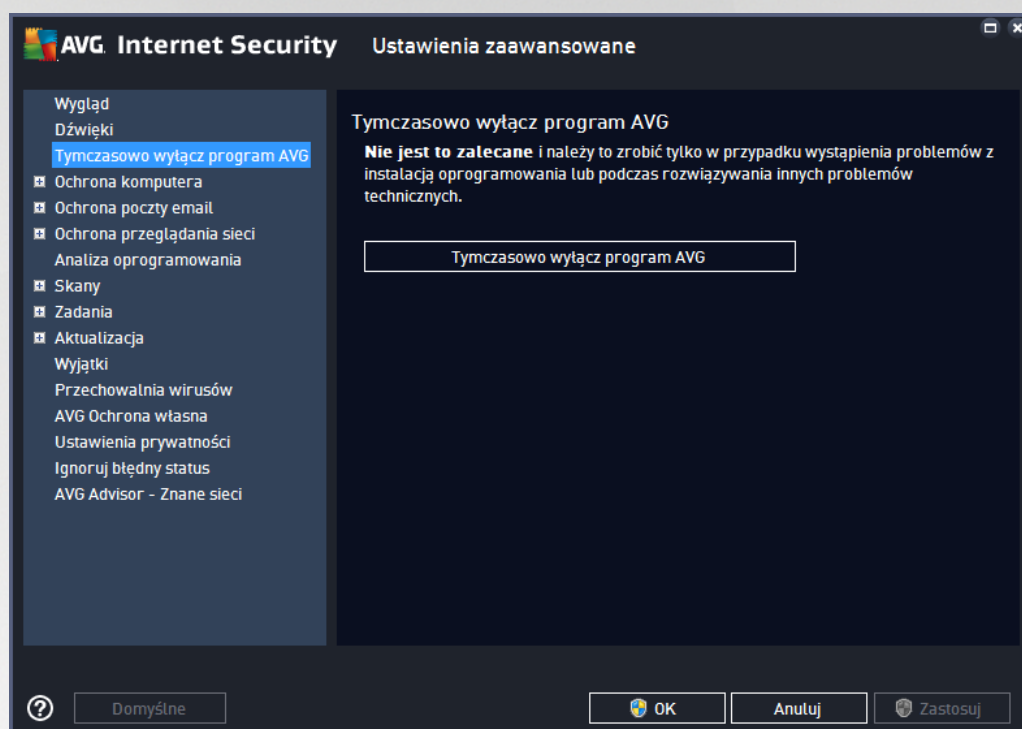
- **Przeglądaj** — po wybraniu konkretnego zdarzenia z listy użyj przycisku **Przeglądaj**, aby wskazać plik dźwiękowy, który chcesz przypisać temu zdarzeniu. (Przypominamy, że obecnie obsługiwane są tylko pliki *.wav!)
- **Odtwórz** — aby odsłuchać wybrany dźwięk, wskaż na niego dane zdarzenie i kliknij przycisk **Odtwórz**.
- **Usuń** — użyj przycisku **Usuń**, aby usunąć dźwięk przypisany do danego zdarzenia.



3.5.3. Tymczasowo wyłącz ochronę AVG

W oknie dialogowym *Tymczasowo wyłącz ochronę AVG* można wyłączyć całą ochronę zapewnianą przez oprogramowanie **AVG Internet Security**.

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

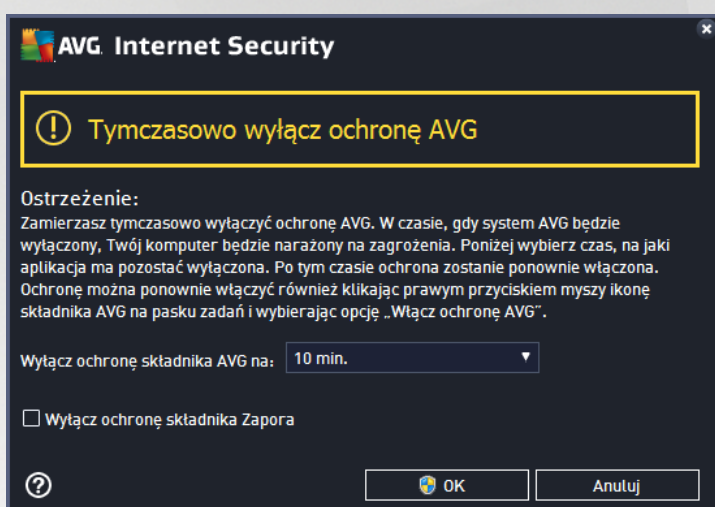


W niektórych przypadkach **nie jest konieczne** wyłączenie oprogramowania **AVG Internet Security** przed zainstalowaniem nowego oprogramowania lub sterowników, nawet jeśli instalator lub kreator sugeruje uprzednie zamknięcie działających programów i aplikacji, aby proces instalacji przebiegał bez zakłóceń. W przypadku wystąpienia problemów podczas instalacji należy najpierw spróbować [wyłączyć ochronę rezydentną](#) (w powyższym oknie dialogowym usunąć zaznaczenie opcji **Wyłącz ochronę rezydentną**). Jeśli jednak tymczasowe wyłączenie oprogramowania **AVG Internet Security** jest konieczne, należy je wyłączyć ponownie, gdy tylko będzie to możliwe. Jeśli oprogramowanie antywirusowe jest wyłączone, komputer podłączony do internetu jest narażony na ataki, przed którymi nie będzie chroniony.



Jak wyłączyć ochronę AVG

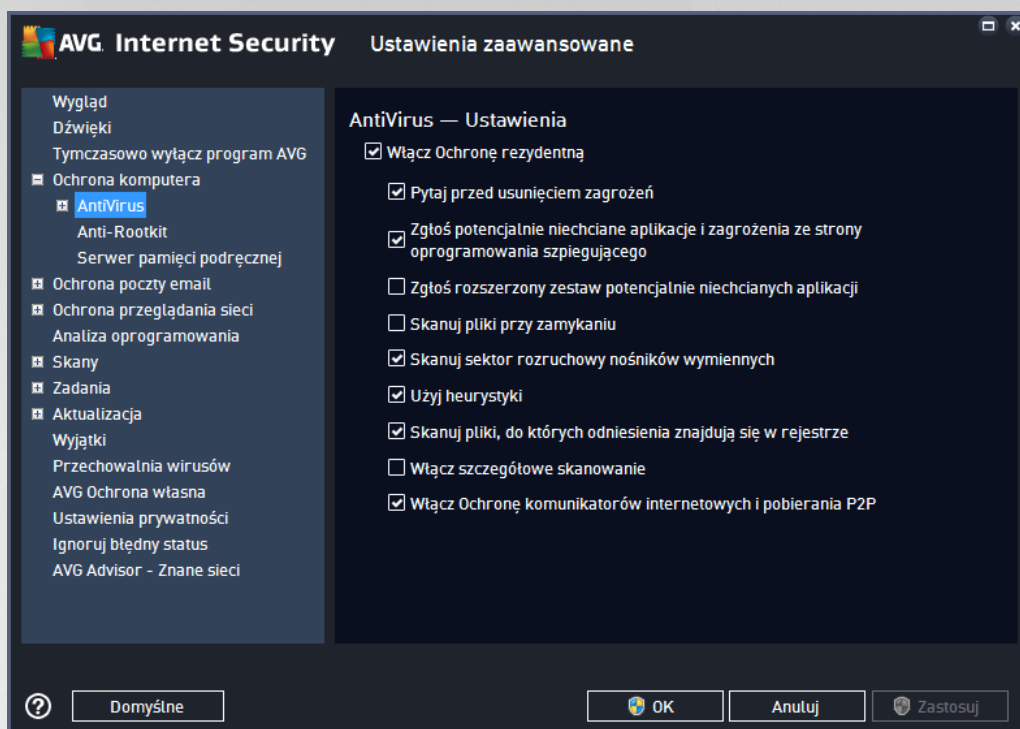
Zaznacz pole wyboru **Tymczasowo wyłącz ochronę AVG**, a następnie potwierdź swoją decyzję, klikając przycisk **Zastosuj**. W nowo otwartym oknie **Tymczasowo wyłącz ochronę AVG** określ, na jak długo chcesz wyłączyć oprogramowanie **AVG Internet Security**. Domyślnie ochrona pozostanie nieaktywna przez 10 minut, co powinno wystarczyć na wykonanie typowego zadania (np. instalacji nowego oprogramowania). Możesz ustawić dłuższy czas, ale nie jest to zalecane, jeżeli nie ma takiej konieczności. Po upływie cię danego czasu wszystkie wyłączone składniki zostaną automatycznie aktywowane ponownie. Możesz wyłączyć ochronę AVG a następnie zrestartować komputera. Osobną opcję umożliwiającą wyłączenie **Zapory** dostępną jest w oknie **Tymczasowo wyłącz ochronę AVG**. Aby to zrobić, zaznacz pole **Wyłącz ochronę Zapora**.



3.5.4. Ochrona komputera

3.5.4.1. AntiVirus

AntiVirus oraz **Ochrona rezydentna** stale chroni Twój komputer przed wszystkimi znanymi typami wirusów, oprogramowania szpiegującego i złośliwego oprogramowania (*włóczajce w to tak zwane uśpienie i nieaktywne zagrożenia, które zostały pobrane, lecz jeszcze nie aktywowane*).



W oknie **Ustawienia Ochrony rezydentnej** można całkowicie włączyć lub wyłączyć Ochronę rezydentną, zaznaczając lub odznaczając pole **Włącz Ochronę rezydentną** (opcja ta jest domyślnie włączona). Można te aktywować tylko wybrane funkcje składnika Ochrona rezydentna:

- **Pytaj przed usunięciem zagrożenia** (domyślnie włączona) — zaznacz to pole, aby uzyskać pewność, że Ochrona rezydentna nie podejmie żadnych działań w sposób automatyczny; każdorazowo zostanie wyświetlone okno z opisem wykrytego zagrożenia i monitorem o podjęciu decyzji. Jeśli pozostawisz to pole niezaznaczone, program **AVG Internet Security** automatycznie wyleczy infekcję, a jeśli to niebędzie możliwe — przeniesie obiekt do [Przechowalni wirusów](#).
- **Raportuj potencjalnie niechciane programy oraz oprogramowanie szpiegujące** (domyślnie włączona) — zaznacz to pole, aby włączyć skanowanie w poszukiwaniu oprogramowania szpiegującego oprócz 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 zwiksza ona poziom ochrony komputera.
- **Zgłoś rozszerzony zestaw potencjalnie niechcianych aplikacji** (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 komputera. Funkcja ta może jednak blokować prawidłowo działające programy, dlatego domyślnie jest wyłączona.
- **Skanuj pliki przy zamykaniu** (opcja domyślnie wyłączona) — system AVG będzie skanował 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** (domyślnie włączona) — zaznaczenie tego pola



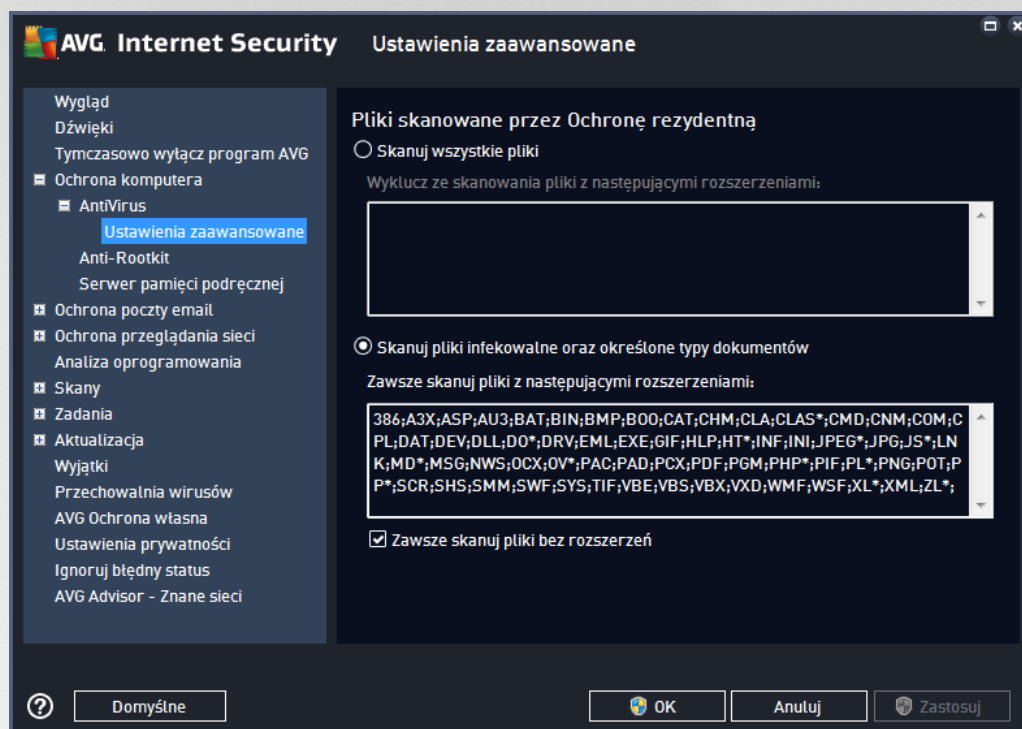
aktywuje skanowanie sektorów rozruchowych wszystkich podłączonych do komputera nośników pamięci USB, dysków zewnętrznych i innych nośników wymiennych.

- **Użyj heurystyki** (domyślnie włączone) — przy skanowaniu będzie używana analiza heurystyczna (dynamiczna emulacja kodu skanowanego obiektu w środowisku maszyny wirtualnej).
- **Skanuj pliki, do których odniesienia znajdują się w rejestrze** (domyślnie włączone) — ten parametr określa, czy system AVG będzie skanował wszystkie pliki wykonywalne dodane do rejestru w sekcji autostartu.
- **Włącz szczegółowe skanowanie** (opcja domyślnie wyłączone) — w określonych sytuacjach (w stanie wyjatkowej konieczności) można zaznaczyć tę opcję, aby aktywować algorytmy bardziej szczegółowego skanowania, które bardziej dogłębnie sprawdza wszystkie obiekty mogące stwarzać zagrożenie. Należy pamiętać, że ta metoda skanowania jest dość czasochłonna.
- **Włącz Ochronę komunikatorów internetowych i pobierania P2P** (domyślnie włączone) — zaznacz to pole, aby zapewnić ochronę komunikatorów internetowych (takich jak AIM, Yahoo!, ICQ, Skype, MSN Messenger itp.) i danych pobranych z sieci peer-to-peer (sieci umożliwiających nawzajemne bezpośrednich połączenia między klientami, bez udziału serwera, co może być potencjalnie niebezpieczne; takie sieci zazwyczaj służą do wymiany muzyki).

Uwaga: Jeśli program AVG jest zainstalowany w systemie Windows 10, na liście jest widoczna jeszcze jedna pozycja: **Włącz interfejs Windows Antimalware Scan Interface (AMSI) na użytek głębokiego skanowania oprogramowania**. Ta funkcja zwiększa ochronę antywirusową, zapewniając bardziej ściśle współdziałanie systemu Windows i oprogramowania AVG w zakresie wykrywania złośliwego kodu, dzięki czemu ochrona jest skuteczniejsza, a liczba fałszywych detekcji — mniejsza.



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



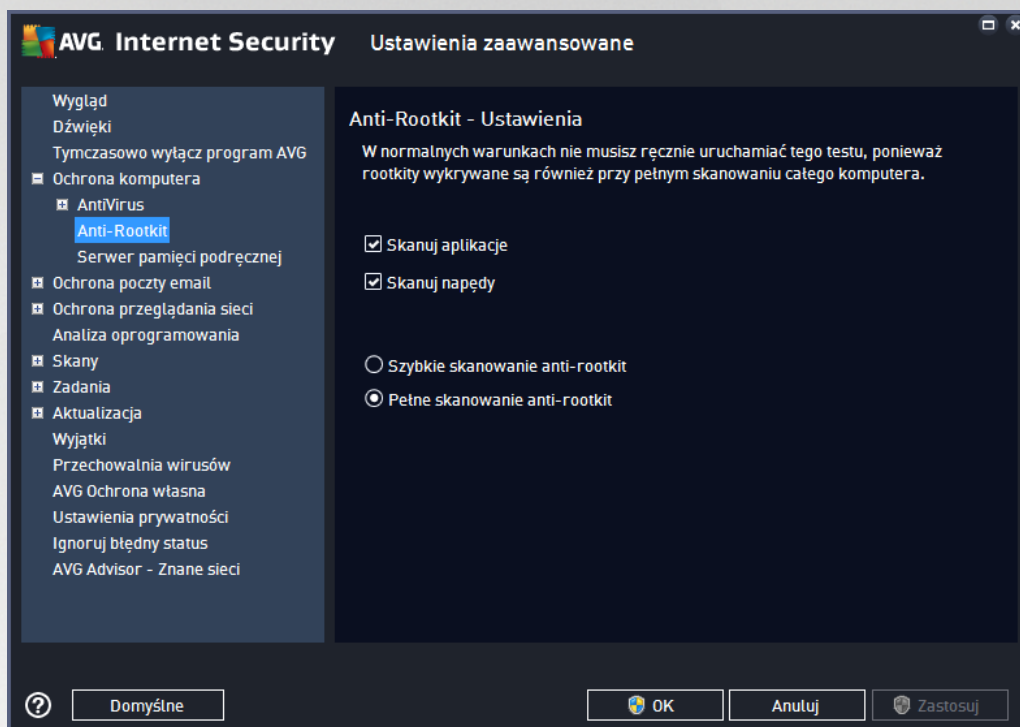
Zaznacz odpowiednie pole, w zależności od tego, czy chcesz skanować **wszystkie pliki** czy **tylko pliki infekowalne i niektóre typy dokumentów**. Aby przyspieszyć skanowanie, a jednocześnie nie zapewnić maksymalnej ochrony, zalecamy zachowanie ustawień domyślnych. Dzięki temu skanowane będą tylko pliki infekowalne. W odpowiedniej sekcji tego samego okna znajduje się także lista rozszerzeń plików, które mają być skanowane.

Zaznaczenie opcji **Zawsze skanuj pliki bez rozszerzeń** (domyślnie włączona) gwarantuje, że Ochrona rezydentna będzie skanowała także pliki bez rozszerzenia i pliki nieznanymi formatami. Nie zaleca się wyłączenia tej opcji, ponieważ pliki bez rozszerzenia są podejrzane.



3.5.4.2. Anti-Rootkit

W oknie **Ustawienia Anti-Rootkit** możesz edytować konfigurację funkcji **Anti-Rootkit** oraz parametry skanowania w poszukiwaniu rootkitów. Test Anti-Rootkit jest domyślnie włączony. Zobacz [Skanuj całego komputera](#):



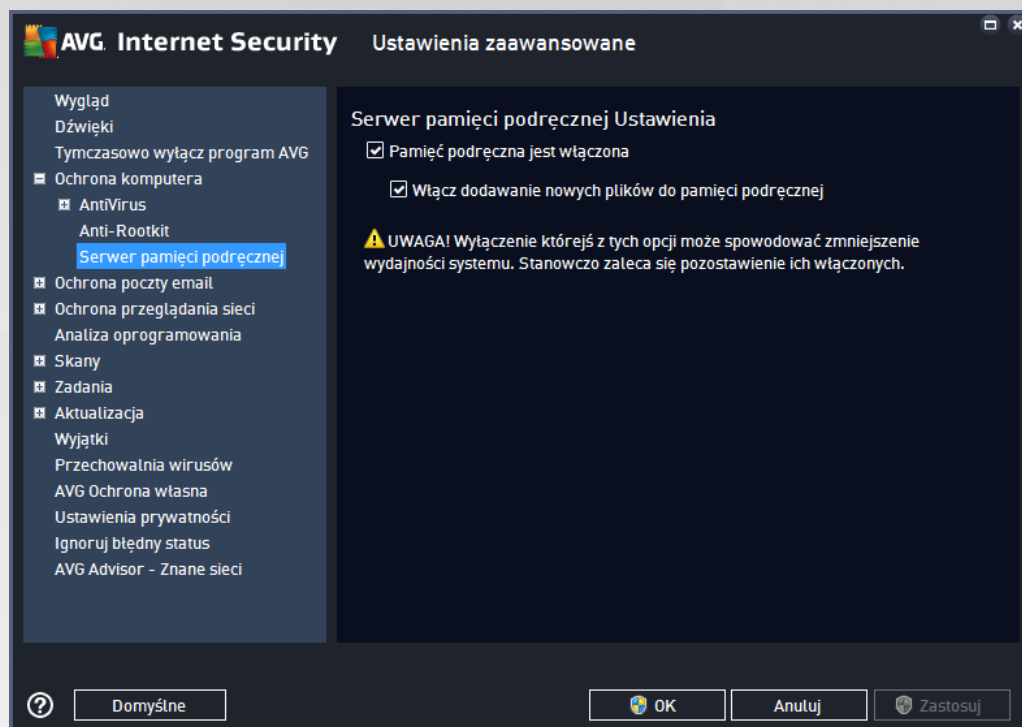
Opcje **Skanuj aplikacje** i **Skanuj napędy** pozwalają szczegółowo określić zakres skanowania Anti-Rootkit. Ustawienia te są przeznaczone dla użytkowników zaawansowanych. Zaleca się pozostawienie wszystkich opcji włączonych. Można również wybrać tryb skanowania w poszukiwaniu rootkitów:

- **Szybkie skanowanie anti-rootkit** — skanuje wszystkie uruchomione procesy, załadowane sterowniki i folder systemowy (zazwyczaj `c:\Windows`)
- **Pełne skanowanie anti-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 dyskietyk/płyty CD)



3.5.4.3. Serwer pamięci podręcznej

Okno **Ustawienia serwera pamięci podręcznej** odnosi się do procesu serwera pamięci podręcznej, który ma za zadanie przyspieszenie wszystkich typów skanowania w programie **AVG Internet Security**:



Serwer pamięci podręcznej zbiera i przechowuje informacje o zaufanych plikach (*tych, które zostały podpisane cyfrowo przez zaufane źródło*). Pliki takie są automatycznie uznawane za bezpieczne, więc nie muszą być powtórnie skanowane i mogą zostać pominięte.

Okno **Ustawienia serwera pamięci podręcznej** zawiera następujące opcje:

- **Włączona pamięć podręczna** (opcja domyślnie włączona) — usunięcie zaznaczenia tego pola powoduje wyłączenie funkcji **Serwer pamięci podręcznej** i opróżnienie pamięci podręcznej. Należy pamiętać, że skanowanie może spowodować 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) — usunięcie zaznaczenia tego pola powoduje 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.

Jeśli nie masz ważnego powodu, aby wyłączyć serwer pamięci podręcznej, stanowczo zalecamy zachowanie ustawień domyślnych i zostawienie włączonych obu opcji! Uniknij dzięki temu znacznego obniżenia wydajności systemu.

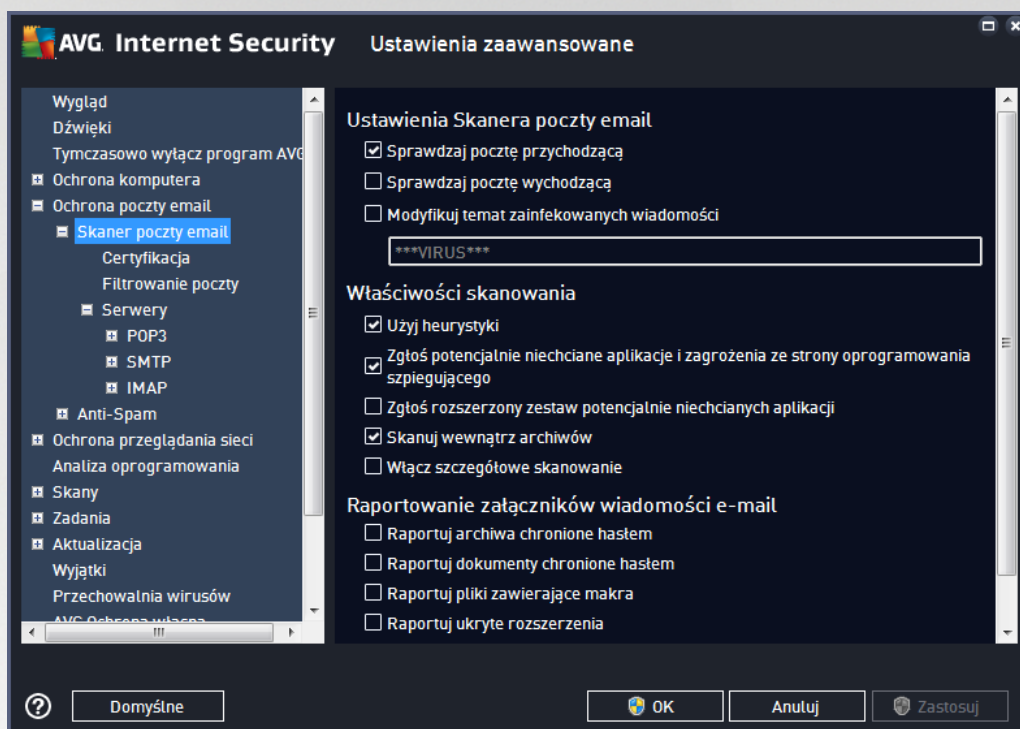


3.5.5. Skaner poczty e-mail

W tej sekcji możesz edytować konfigurację składników [Skaner poczty Email](#) oraz [Anti-Spam](#):

3.5.5.1. Skaner poczty e-mail

Okno dialogowe **Skaner poczty Email** jest podzielone na trzy obszary:



Skanowanie poczty email

W tej sekcji możesz określić następujące, podstawowe ustawienia dla przychodzących i wychodzących wiadomości e-mail:

- **Sprawdzaj pocztę przychodzącą** (domyślnie włączone) — zaznacz lub odznacz to pole, aby włączyć lub wyłączyć opcję skanowania wszystkich wiadomości e-mail dostarczanych do klienta poczty e-mail.
- **Sprawdzaj pocztę wychodzącą** (domyślnie włączone) — zaznacz lub odznacz to pole, aby włączyć lub wyłączyć opcję skanowania wszystkich wiadomości e-mail wysyłanych z klienta poczty e-mail.
- **Modyfikuj temat zainfekowanych wiadomości** (domyślnie wyłączone) — jeśli chcesz otrzymywać ostrzeżenia o tym, że przeskanowana wiadomość e-mail została zaklasyfikowana jako zainfekowana, zaznacz to pole i wprowadź dowolny tekst w polu tekstowym. Ten tekst będzie dodawany do pola "Temat" każdej wykrytej zainfekowanej wiadomości e-mail, aby ułatwić ich identyfikowanie i filtrowanie. Warto domyślnie to *****WIRUS*****; zaleca się jego zachowanie.

Właściwości skanowania

W tej sekcji możesz określić sposób skanowania wiadomości e-mail:



- **Użyj analizy heurystycznej (domylnie włączona)** — zaznaczenie tego pola umożliwia korzystanie z analizy heurystycznej podczas skanowania wiadomości e-mail. Gdy ta opcja jest włączona, możliwe jest filtrowanie załączników nie tylko według ich rozszerzenia, ale również na podstawie ich zawartości. Opcje filtrów mogą zostać dostosowane w oknie [Filtrowanie poczty](#).
- **Raportuj potencjalnie niechciane programy oraz oprogramowanie szpiegujące (domylnie włączona)** — zaznacz to pole, aby włączyć skanowanie w poszukiwaniu oprogramowania szpiegującego oprócz 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 włączania tej opcji — znacząco zmniejsza ona poziom ochrony komputera.
- **Raportuj poszerzony zestaw potencjalnie niechcianych programów (domylnie włączona)** — 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 Twojemu komputerowi. Funkcja ta może jednak blokować prawidłowo działające programy, dlatego ta opcja domylnie jest wyłączona.
- **Skanuj wewnętrzne archiwów (domylnie włączona)** — zaznaczenie tego pola umożliwia skanowanie zawartości archiwów dołączonych do wiadomości e-mail.
- **Włącz szczegółowe skanowanie (domylnie włączona)** — w określonych sytuacjach (np. gdy zachodzi podejrzenie, że komputer jest zainfekowany przez wirus lub zaatakowany) można zaznaczyć tę opcję, aby aktywować dokładniejsze algorytmy skanowania. W celu uzyskania absolutnej pewności o czystości skanowana nawet te obszary komputera, których ryzyko zainfekowania jest znikome. Należy pamiętać, że ta metoda skanowania jest dość czasochłonna.

Raportowanie załączników wiadomości

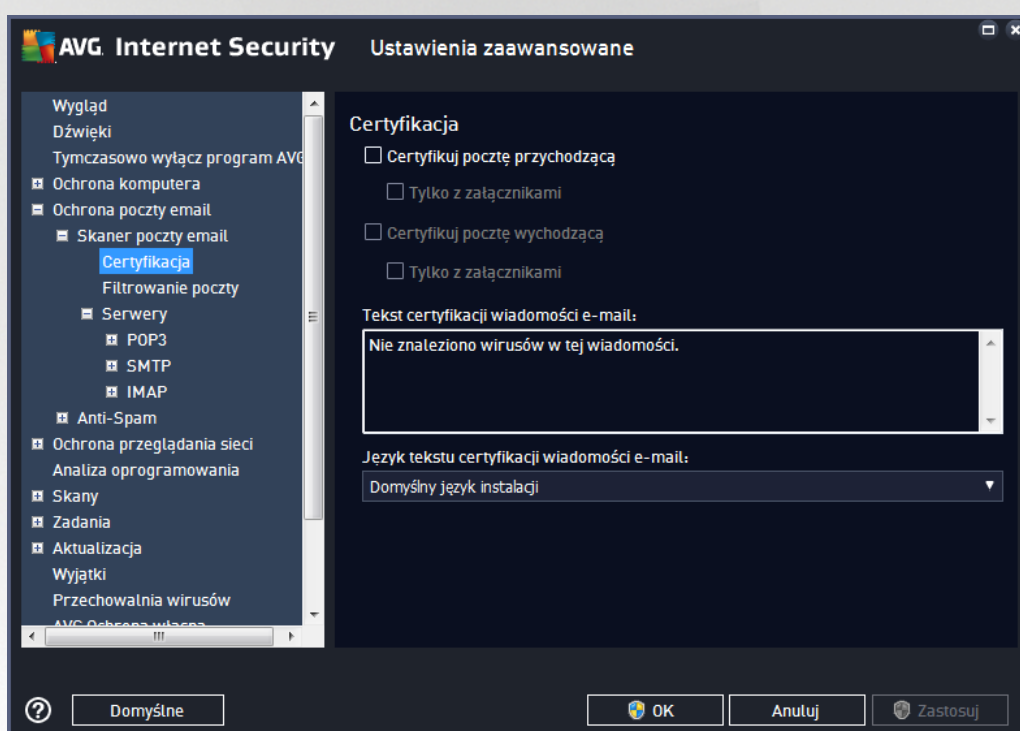
W tej sekcji można skonfigurować dodatkowe raporty dotyczące potencjalnie niebezpiecznych lub podejrzanych plików. Należy zwrócić uwagę na fakt, że nie zostanie wyświetlone żadne okno dialogowe z ostrzeżeniem, a jedynie na końcu wiadomości e-mail zostanie dodany tekst certyfikacji; wszystkie takie przypadki zostaną wyświetlone w oknie dialogowym [Detekcja Ochrony poczty email](#):

- **Raportuj archiwa chronione hasłem** — archiwów (ZIP, RAR etc.) chronionych hasłem nie można skanować w poszukiwaniu wirusów. Zaznacz to pole wyboru, aby takie archiwa były zgłaszane jako potencjalnie niebezpieczne.
- **Raportuj dokumenty chronione hasłem** — dokumentów chronionych hasłem nie można skanować w poszukiwaniu wirusów. Zaznacz to pole wyboru, aby dokumenty takie były zgłaszane jako potencjalnie niebezpieczne.
- **Raportuj pliki zawierające makra** — makro to predefiniowana sekwencja kroków mająca ułatwić wykonywanie określonych czynności (szeroko znane są na przykład 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"). Zaznacz to pole wyboru, aby zgłaszać je jako potencjalnie niebezpieczne.
- **Prześlij raportowane załączniki do Przechowalni wirusów** — można skonfigurować opcje tak,



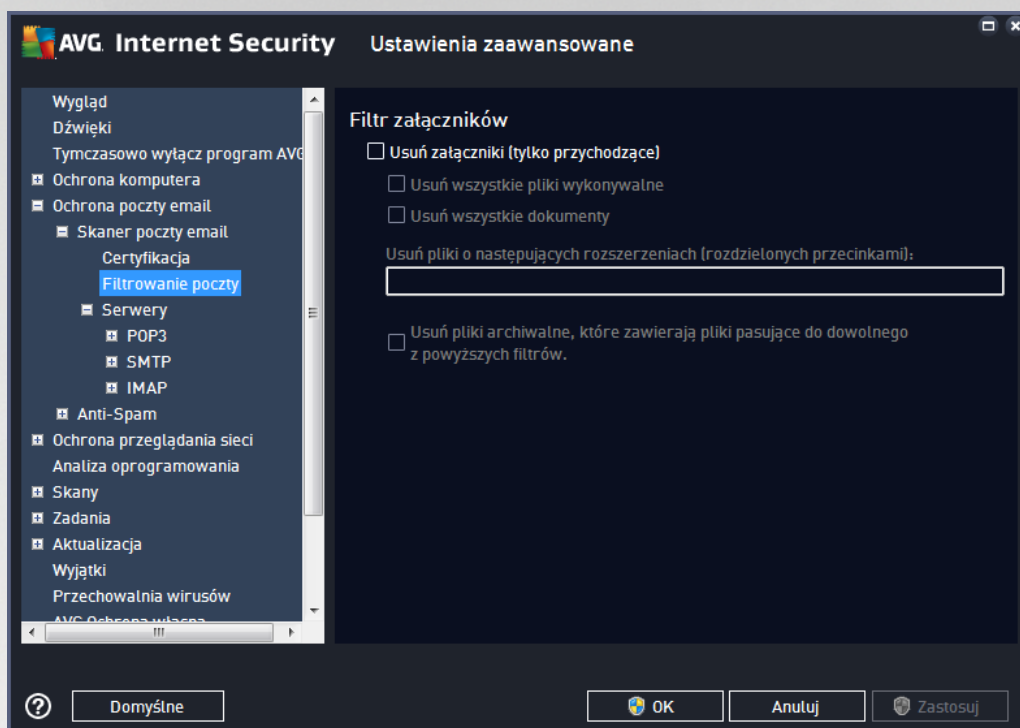
aby otrzymywać powiadomienia poczt e-mail o wykrytych archiwach i dokumentach zabezpieczonych hasłem, plikach zawierających makra lub ukrytych rozszerzeniach, które zostaną wykryte w załącznikach skanowanych wiadomości. Określ też, czy w przypadku wykrycia takiej wiadomości podczas skanowania zainfekowany obiekt ma zostać przeniesiony do [Przechowalni wirusów](#).

W oknie **Certyfikacja** znajdują się opcje pozwalające włączyć lub wyłączyć **Certyfikację poczty przychodzącej i wychodzącej**. Zaznaczenie parametru **Tylko z załącznikami** sprawi, że certyfikowane będą jedynie wiadomości zawierające załączniki:



Domyślny tekst certyfikacji stwierdza, że *Nie znaleziono wirusów w tej wiadomości*. Treść można jednak łatwo zmienić, korzystając z pola **Tekst certyfikacji wiadomości e-mail**, w którym można wpisać odpowiedni tekst. Sekcja **Język tekstu certyfikacji wiadomości e-mail** pozwala na zmianę języka automatycznie generowanej treści certyfikacji (*Nie znaleziono wirusów w tej wiadomości*).

Uwaga: We wskazanym języku będą wyświetlane jedynie domyślne teksty certyfikacji. Człony zdefiniowane przez użytkownika nie zostaną automatycznie przetłumaczone!



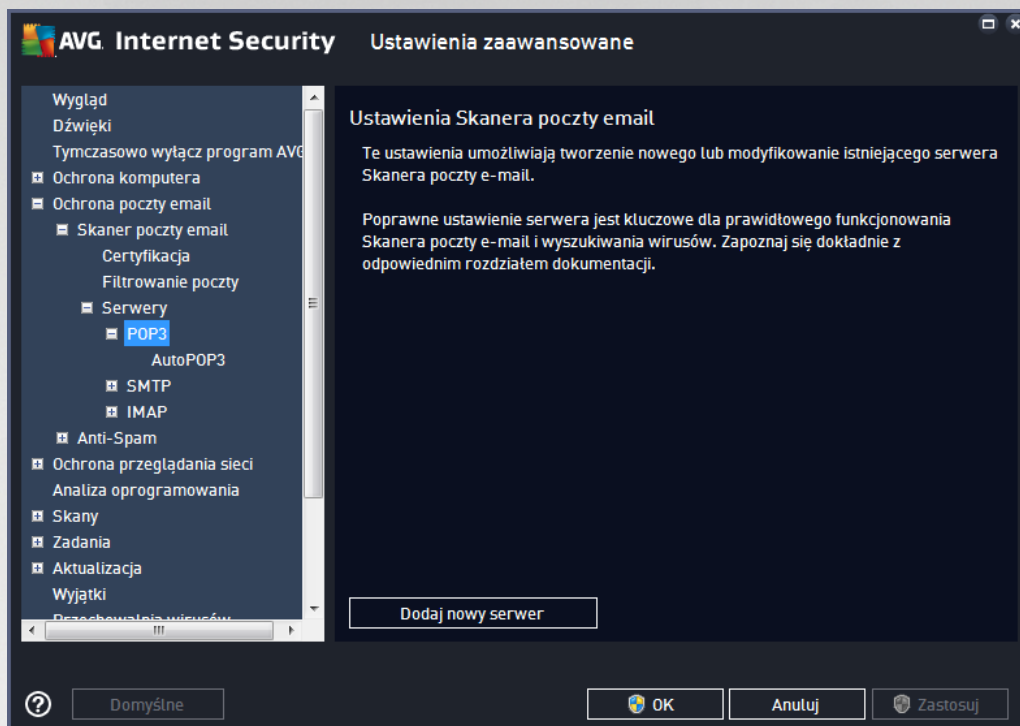
W oknie dialogowym **Filtr załączników** można ustawić parametry skanowania załączników do wiadomości e-mail. Opcja **Usuń załączniki** jest domyślnie wyłączona. Jeśli zostanie włączona, wszystkie załączniki wiadomości zidentyfikowane jako zainfekowane lub potencjalnie niebezpieczne, będą automatycznie usuwane. Aby określić typy załączników, które mają być usuwane, należy zaznaczyć odpowiedni opcję:

- **Usuń wszystkie pliki wykonywalne** — usuwane będą wszystkie pliki *.exe
- **Usuń wszystkie dokumenty** — usuwane będą wszystkie pliki *.doc, *.docx, *.xls, *.xlsx
- **Usuń pliki o następujących rozszerzeniach oddzielonych przecinkami** — usuwane będą wszystkie pliki o zdefiniowanych rozszerzeniach

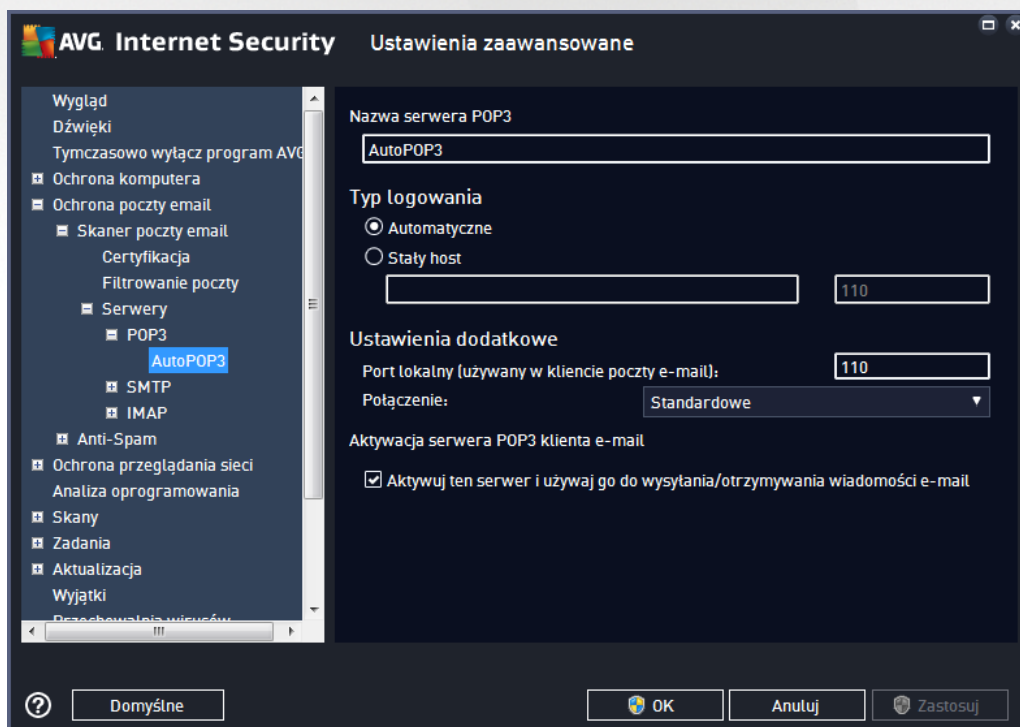
W sekcji **Serwery** edytować można parametry serwerów [Skanera poczty e-mail](#):

- [Serwer POP3](#)
- [Serwer SMTP](#)
- [Serwer IMAP](#)

Dodanie nowego serwera poczty wychodzącej lub przychodzącej możliwe jest za pomocą przycisku **Dodaj nowy serwer**.



W tym oknie dialogowym można zdefiniować na potrzeby [Skanera poczty email](#) nowy serwer poczty przychodzącej, korzystający z protokołu POP3:

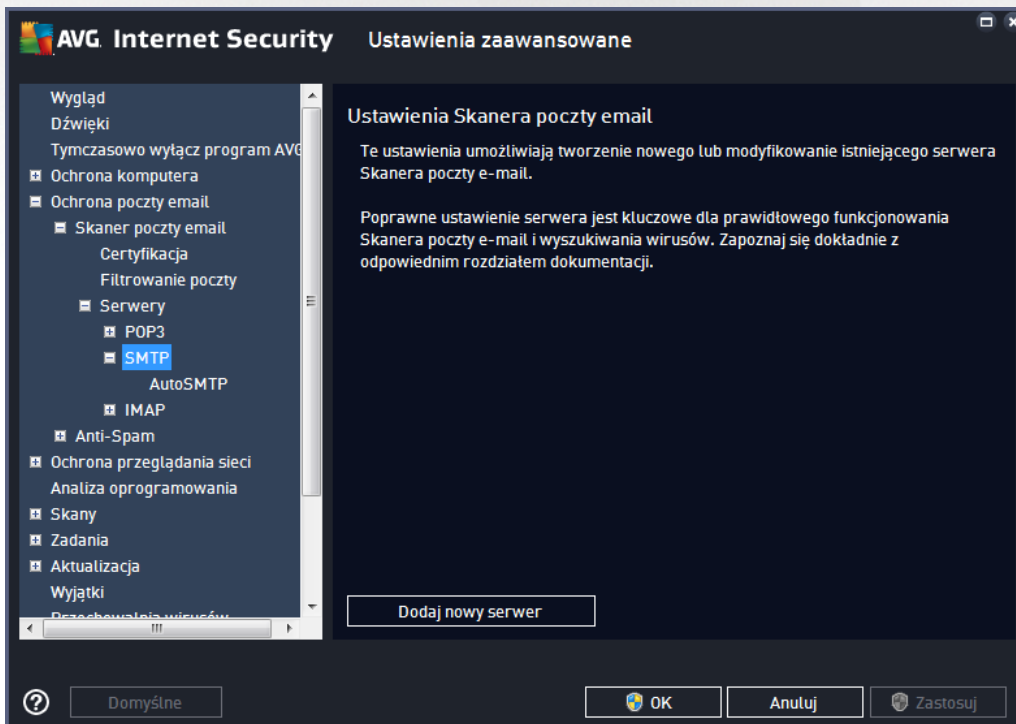


- **Nazwa serwera POP3** — w tym polu można podać nazwę nowo dodanego serwera (aby dodać serwer



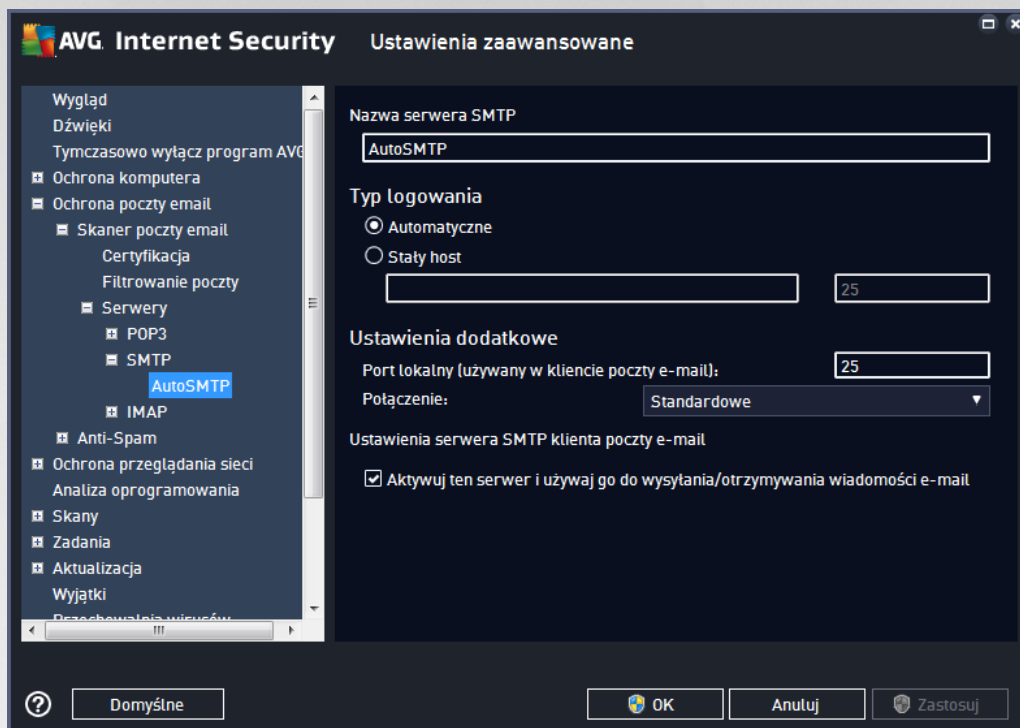
POP3, kliknij prawym przyciskiem myszy pozycję POP3 w menu nawigacyjnym po lewej stronie).

- **Typ logowania** — definiuje metodę określenia serwera pocztowego dla wiadomości przychodzących:
 - **Automatycznie** — logowanie jest przeprowadzane automatycznie zgodnie z ustawieniami klienta poczty e-mail.
 - **Stały host** — po wybraniu tej opcji program będzie zawsze korzystał z serwera określonego w tym miejscu. Należy podać adres lub nazwę serwera pocztowego. Nazwa logowania pozostaje niezmienną. Jako nazwy można użyć nazwy domeny (np. *pop.domena.com*) lub adresu IP (np. *123.45.67.89*). Jeśli serwer pocztowy używa niestandardowego portu, można podać go po dwukropku, zaraz za nazwą serwera (np. *pop.domena.com:8200*). Standardowym portem do obsługi komunikacji z usługami protokołu POP3 jest 110.
- **Ustawienia dodatkowe** — pozwalają zdefiniować bardziej szczegółowe parametry:
 - **Port lokalny** — określa port komunikacji dla aplikacji pocztowej. Ten sam port należy następnie określić w kliencie poczty jako port docelowy serwera POP3.
 - **Połączenie** — z menu rozwijanego należy wybrać rodzaj używanego połączenia (*zwykłe/SSL/domyślnie SSL*). Jeśli zostanie wybrane połączenie SSL, wysyłane dane są szyfrowane, co zmniejsza ryzyko ich przechwycenia lub monitorowania przez strony trzecie. Funkcja ta dostępna jest tylko wtedy, gdy obsługujemy docelowy serwer pocztowy.
- **Aktywacja serwera POP3 klienta poczty e-mail** — opcję należy zaznaczyć/odznaczyć, aby aktywować lub dezaktywować określony serwer POP3

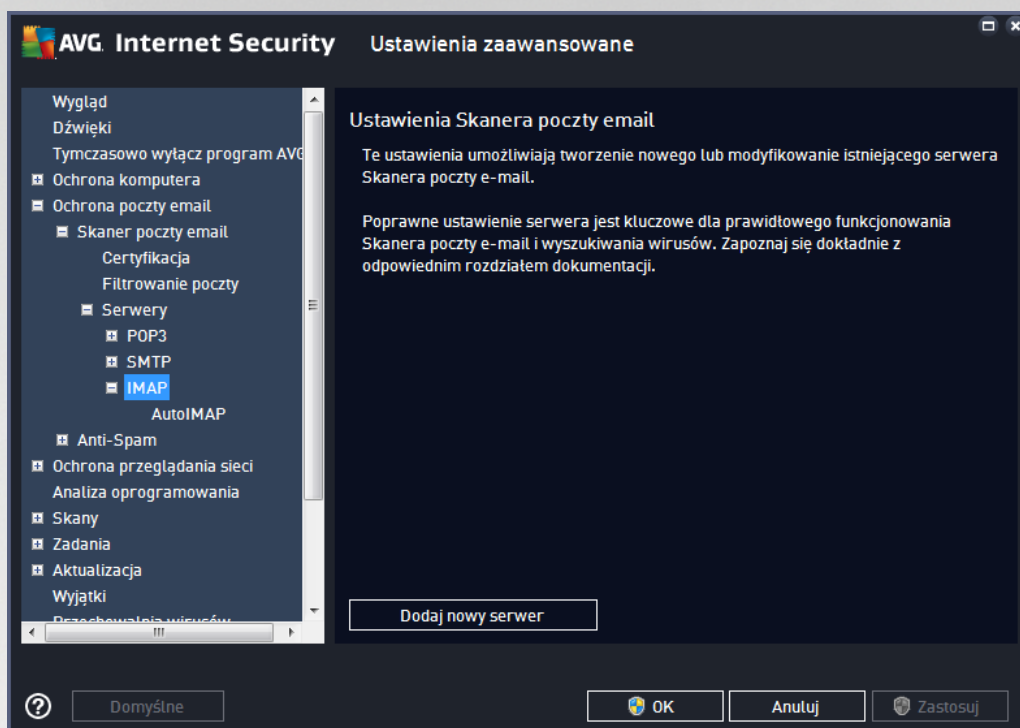


W tym oknie dialogowym można zdefiniować na potrzeby [Skanera poczty Email](#) nowy serwer poczty

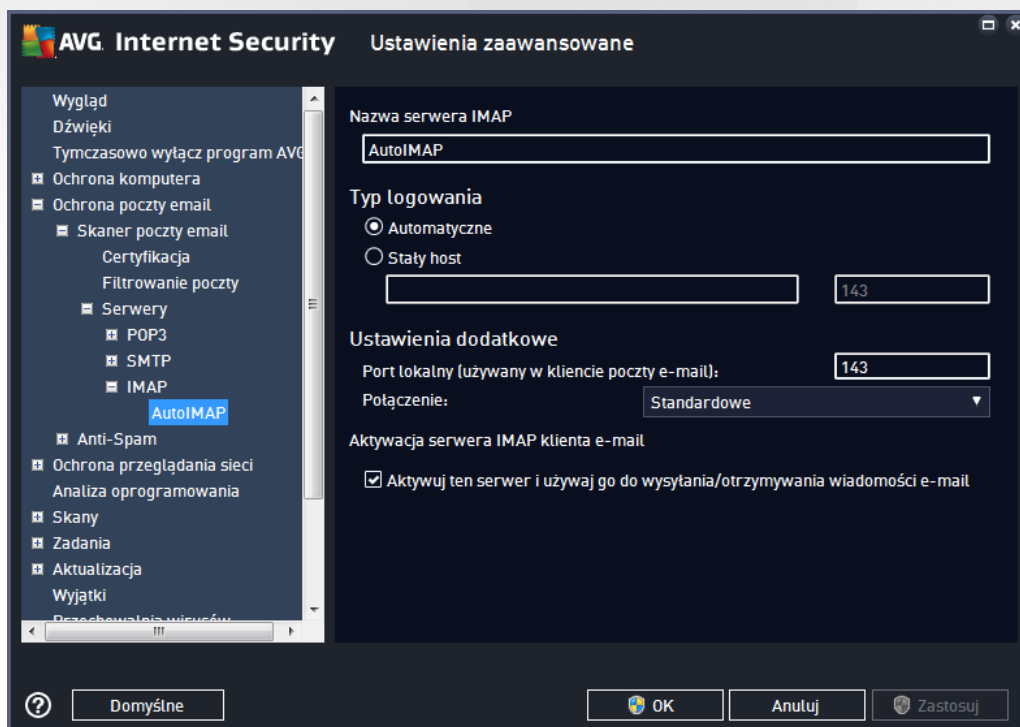
przychodzącej, korzystając z protokołu SMTP:



- **Nazwa serwera SMTP** — w tym polu można podać nazwę nowego dodanego serwera (aby dodać serwer SMTP, kliknij prawym przyciskiem myszy pozycję SMTP w menu nawigacyjnym po lewej stronie). W przypadku automatycznie utworzonych serwerów „AutoSMTP” to pole jest nieaktywne.
- **Typ logowania** — definiuje metodę określenia serwera pocztowego dla wiadomości wychodzących:
 - **Automatycznie** — logowanie jest przeprowadzane automatycznie zgodnie z ustawieniami klienta poczty e-mail
 - **Stały host** — po wybraniu tej opcji program będzie zawsze korzystał z serwera określonego w tym miejscu. Należy podać adres lub nazwę serwera pocztowego. Można użyć nazwy domeny (np. smtp.domena.com) lub adresu IP (np. 123.45.67.89). Jeśli serwer pocztowy używa niestandardowego portu, można podać go po dwukropku za nazwą serwera (np. smtp.domena.com:8200). Standardowym portem do komunikacji SMTP jest port 25.
- **Ustawienia dodatkowe** — pozwalają zdefiniować bardziej szczegółowe parametry:
 - **Port lokalny** — określa port komunikacji dla aplikacji pocztowej. Ten sam port należy następnie określić w aplikacji pocztowej jako port komunikacji SMTP.
 - **Połączenie** — z menu rozwijanego należy wybrać rodzaj używanego połączenia (zwykłe/SSL/domyślne SSL). Jeśli zostanie wybrane połączenie SSL, wysyłane dane są szyfrowane, co zmniejsza ryzyko ich przechwycenia lub monitorowania przez strony trzecie. Funkcja ta dostępna jest tylko wtedy, gdy obsługuje się docelowy serwer pocztowy.
- **Aktywacja serwera SMTP klienta poczty e-mail** — zaznacz/odznacz to pole, aby włączyć/wyłączyć określony powyżej serwer SMTP



W tym oknie dialogowym można zdefiniować na potrzeby [Skamera poczty email](#) nowy serwer poczty wychodzącej, korzystający z protokołu IMAP:



- **Nazwa serwera IMAP** — w tym polu można podać nazwę nowo dodanego serwera (aby dodać serwer



IMAP, kliknij prawym przyciskiem myszy pozycj *IMAP* w menu nawigacyjnym po lewej stronie).

- **Typ logowania** — definiuje metod określenia serwera pocztowego dla wiadomości wychodzących:
 - **Automatycznie** — logowanie jest przeprowadzane automatycznie zgodnie z ustawieniami klienta poczty e-mail
 - **Stały host** — po wybraniu tej opcji program będzie zawsze korzystał z serwera określonego w tym miejscu. Należy podać adres lub nazwę serwera pocztowego. Można użyć nazwy domeny (np. *smtp.domena.com*) lub adresu IP (np. *123.45.67.89*). Jeśli serwer pocztowy używa niestandardowego portu, można podać go po dwukropku za nazwą serwera (np. *imap.domena.com:8200*). Standardowym portem protokołu IMAP jest port 143.
- **Ustawienia dodatkowe** — pozwalają zdefiniować bardziej szczegółowe parametry:
 - **Port lokalny używany w** — określa port komunikacji przeznaczony dla aplikacji pocztowej. Ten sam port należy następnie określić w aplikacji pocztowej jako port do komunikacji IMAP.
 - **Połączenie** — z menu rozwijanego należy wybrać rodzaj używanego połączenia (*zwykłe/SSL/domyślne SSL*). Jeśli zostanie wybrane połączenie SSL, dane będą szyfrowane, co zmniejsza ryzyko ich przechwycenia lub monitorowania przez inne osoby. Funkcja ta dostępna jest tylko wtedy, gdy obsługuje ją docelowy serwer pocztowy.
- **Aktywacja serwera IMAP klienta poczty e-mail** — zaznacz/odznacz to pole, aby włączyć/wyłączyć określony powyżej serwer IMAP

3.5.5.2. Anti-Spam

W oknie dialogowym **Ustawienia składnika Anti-Spam** można zaznaczyć pole **Włącz ochronę Anti-Spam** (albo usunąć jego zaznaczenie), aby włączyć (lub wyłączyć) skanowanie wiadomości e-mail w poszukiwaniu spamu. Ta opcja jest domyślnie włączona i jak zwykle nie zaleca się zmiany jej konfiguracji bez ważnego powodu.

W tym samym oknie można także wybrać mniej lub bardziej agresywne poziomy oceny. Filtr **Anti-Spam** przypisuje każdej wiadomości ocenę (tj. *wskażnik informujący, jak bardzo jej treść przypomina SPAM*) na podstawie kilku dynamicznych technik skanowania. Ustawienie **Oznacz wiadomość jako spam, jeśli ocena jest wyższa niż** można dostosować, wpisując wartość lub przesuwając suwak w lewo albo w prawo.

Wartości muszą mieścić się w zakresie od 50 do 90. Poniżej przedstawiono opis progów oceny:

- **Wartość 80-90** — wiadomości e-mail, które stanowią potencjalny spam, są poprawnie odfiltrowywane. Niektóre z wiadomości, które nie są spamem, mogą także zostać przypadkowo odfiltrowane.
- **Wartość 60-79** — umiarkowanie agresywna konfiguracja. Wiadomości e-mail, które mogą stanowić spam, są poprawnie odfiltrowywane. Po dane wiadomości (które nie są spamem) mogą zostać przypadkowo zablokowane.
- **Wartość 50-59** — bardzo agresywna konfiguracja. Po dane wiadomości e-mail są odfiltrowywane w równym stopniu co wiadomości stanowiące spam. **Nie zalecamy stosowania tego progu podczas normalnej pracy.**

W oknie **Ustawienia podstawowe** można również dokładniej zdefiniować sposób traktowania spamu wykrytego w wiadomościach e-mail:



- **Przenie wiadomo do folderu wiadomo ci- mieci** (tylko plugin Microsoft Outlook) — jeżeli ta opcja jest zaznaczona, wykryty spam będzie automatycznie przenoszony do wskazanego folderu wiadomo ci- mieci w kliencie poczty e-mail MS Outlook. Obecnie funkcja ta nie jest obsługiwana przez pozostałych klientów poczty e-mail.
- **Dodaj odbiorców wysłanych wiadomo ci e-mail do białej listy** — zaznacz to pole, aby potwierdzić, że masz zaufanie do odbiorców wysłanych przez Ciebie wiadomo ci e-mail, a wiadomości z ich kont ma zawsze być dostarczana.
- **Zmodyfikuj temat wiadomo ci oznaczonych jako spam** — jeżeli opcja ta jest zaznaczona, wszystkie wykryte wiadomości zawierające spam będą oznaczane (w temacie) wskazanym frazami lub znakiem; dany tekst można wpisać w polu znajdującym się poniżej.
- **Pytaj przed wysłaniem raportu o błąd dnym wykryciu** — opcja ta jest dostępna, jeżeli podczas instalacji użytkownik zdecydował się uczestniczyć w projekcie [Ustawienia prywatności](#). Zgoda ta jest równoznaczna z raportowaniem wykrytych zagrożeń firmie AVG. Raporty tworzone są automatycznie. Można jednak zaznaczyć to pole wyboru, aby przed wysłaniem raportu o wykrytym spamie do firmy AVG było wyświetlane pytanie, czy dana wiadomość faktycznie zawiera spam.

Okno **Ustawienia wydajności mechanizmu** (połączone elementem **Wydajność** z lewej części okna nawigacji) oferuje ustawienia wydajności składnika **Anti-Spam**:

Przesuwaj suwak w lewo lub w prawo, aby zmienić poziom wydajności skanowania pomiędzy opcjami **Komputer niskiej klasy** / **Komputer wysokiej klasy**.

- **Komputer niskiej klasy** — podczas skanowania w poszukiwaniu spamu podstawowe reguły nie będą brane pod uwagę. Tylko dane szkoleniowe są używane do identyfikacji. Ten tryb nie jest zalecany do czyszczenia stego stosowania, chyba że konfiguracja sprzętowa komputera jest bardzo słaba.
- **Komputer wysokiej klasy** — tryb ten zajmie znaczną ilość pamięci. W czasie skanowania w poszukiwaniu spamu stosowane będą następujące funkcje: pamięć podręczna dla reguł i definicji spamu, reguły podstawowe i zaawansowane, adresy IP spamerów i inne bazy danych.

Opcja **Włącz sprawdzanie online** jest domyślnie włączona. Pozwala ona skuteczniej wykrywać spam dzięki współpracy z serwerami [Mailshell](#). Skanowane dane są porównywane z bazami danych online firmy [Mailshell](#).

Zwykle zaleca się zachowanie ustawień domyślnych i zmian ich tylko w uzasadnionych przypadkach. Wszelkie zmiany konfiguracji powinny być wprowadzane wyłącznie przez użytkowników, którzy doskonale wiedzą, co robi!

Kliknięcie elementu **Biała lista** pozwala otworzyć okno dialogowe **Lista zatwierdzonych nadawców poczty e-mail** zawierające listę akceptowanych adresów nadawców i nazw domen, z których wysyłane wiadomości nigdy nie są oznaczane jako spam.

W interfejsie tym można utworzyć listę nadawców, którzy nigdy nie wysyłają niepożądanych wiadomości (spamu). Można tak również utworzyć listę nazw całych domen (np. *avg.com*), które nie wysyłają spamu. Jeżeli lista adresów nadawców i/lub nazw domen jest już gotowa, jej elementy można wprowadzać pojedynczo lub importować wszystkie adresy jednocześnie.



Przyciski kontrolne

Dostępne są następujące przyciski kontrolne:

- **Edytuj** — przycisk ten służy do otwarcia okna dialogowego, w którym można ręcznie wprowadzić listę adresów (również za pomocą metody „kopiuj i wklej”). Każdą pozycję (nadawca lub nazwa domeny) należy wprowadzić w osobnym wierszu.
- **Eksportuj** — jeżeli z jakiegoś powodu chcesz wyeksportować wpisy, możesz użyć tego przycisku. Wszystkie wpisy zostaną zapisane w zwykłym pliku tekstowym.
- **Importuj** — jeżeli masz plik tekstowy z adresami e-mail lub nazwami domen, możesz go zaimportować za pomocą tego przycisku. Plik musi zawierać w każdej linii dokładnie jedną pozycję (adres, nazwa domeny).

Kliknięcie pozycji **Czarna lista** pozwala otworzyć globalną listę zablokowanych adresów indywidualnych nadawców i domen, z których wiadomości zawsze są oznaczane jako spam.

W interfejsie edycji można utworzyć listę nadawców, którzy wysyłają lub prawdopodobnie będą wysyłali niepożądane wiadomości (spam). Można także utworzyć listę pełnych nazw domen (np. *spammingcompany.com*), z których otrzymujesz (lub spodziewasz się otrzymywać) spam. Wszystkie adresy e-mail z listy tych adresów/domen będą identyfikowane jako spam. Jeżeli lista adresów nadawców i/lub nazw domen jest już gotowa, jej elementy można wprowadzać pojedynczo lub importować wszystkie adresy jednocześnie.

Przyciski kontrolne

Dostępne są następujące przyciski kontrolne:

- **Edytuj** — przycisk ten służy do otwarcia okna dialogowego, w którym można ręcznie wprowadzić listę adresów (również za pomocą metody „kopiuj i wklej”). Każdą pozycję (nadawca lub nazwa domeny) należy wprowadzić w osobnym wierszu.
- **Eksportuj** — jeżeli z jakiegoś powodu chcesz wyeksportować wpisy, możesz użyć tego przycisku. Wszystkie wpisy zostaną zapisane w zwykłym pliku tekstowym.
- **Importuj** — jeżeli masz plik tekstowy z adresami e-mail lub nazwami domen, możesz go zaimportować za pomocą tego przycisku.

Gał *Ustawienia eksperta zawiera wiele dodatkowych opcji funkcji Anti-Spam. Ustawienia te są przeznaczone wyłącznie dla doświadczonych użytkowników (zwykle administratorów sieci), którzy chcą szczególnie skonfigurować filtry antyspamowe w celu uzyskania optymalnej ochrony serwerów poczty. Z tego względu nie istnieją tematy pomocy dla poszczególnych okien dialogowych, a jedynie krótkie opisy odpowiednich opcji, dostępne bezpośrednio w interfejsie użytkownika. Stanowczo zalecamy pozostawienie tych ustawień bez zmian, jeżeli nie posiadasz pełnej wiedzy na temat zaawansowanych ustawień silnika antyspamowego Spamcatcher (MailShell Inc.). Nieodpowiednie zmiany mogą skutkować obniżeniem wydajności lub nieprawidłowym działaniem składnika.*

Aby mimo wszystko zmienić konfigurację składnika Anti-Spam na bardzo zaawansowanym poziomie, należy

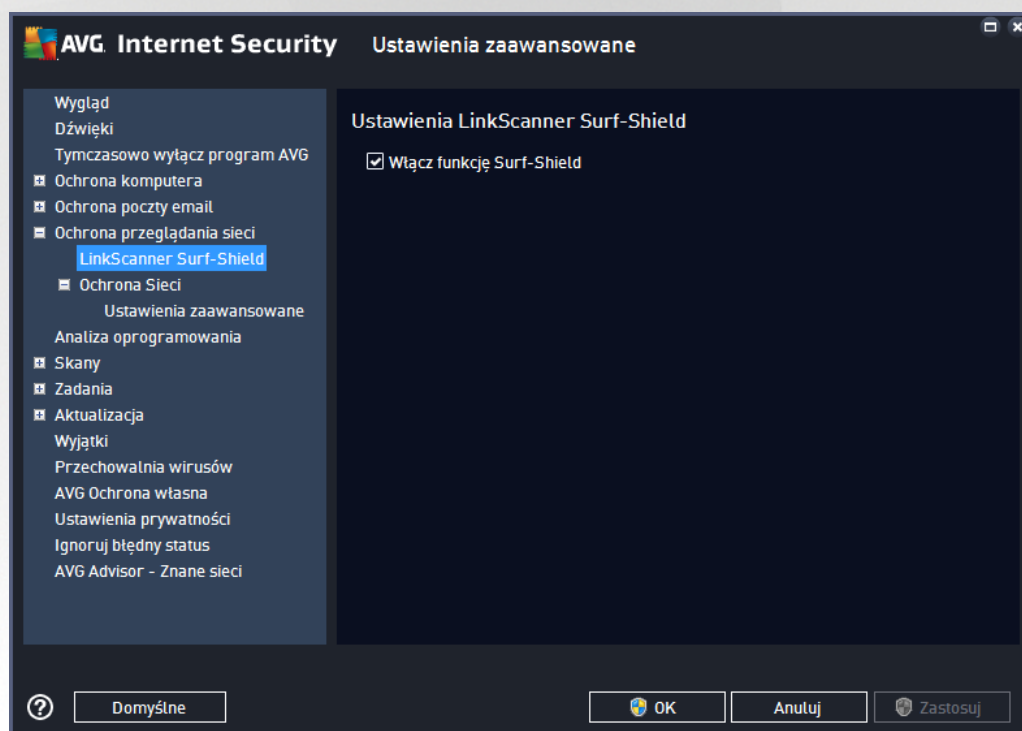


post powa zgodnie z instrukcjami wy wietlanymi w interfejsie u ytkownika. W ka dym oknie znajdziesz jedn , konkretn funkcj , któr mo esz edytowa . Jej opis jest zawsze widoczny w tym samym oknie. Mo esz edytowa nast puj ce parametry:

- **Filtry** — lista j zyków, lista krajów, akceptowane adresy IP, zablokowane adresy IP, zablokowane kraje, zablokowane zestawy znaków, fałszywi nadawcy
- **RBL** — serwery RBL, trafienia wielokrotne, próg, limit czasu, maksymalna liczba adresów IP
- **Poł czenie internetowe** — limit czasu, serwer proxy, uwierzytelnianie na serwerze proxy

3.5.6. Ochrona przeglądania sieci

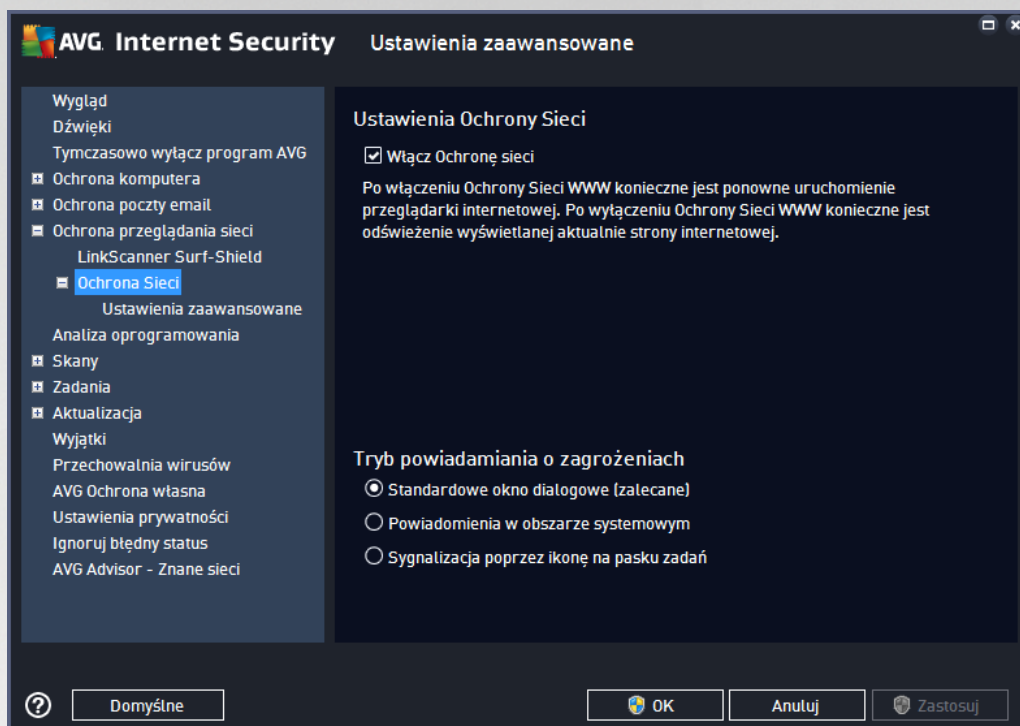
Okno **Ustawienia LinkScanner** pozwala zaznaczy /odznaczy nast puj ce funkcje:



- **Wł cz funkcj Surf-Shield** — (*domy lnie wł czona*): aktywna ochrona przed niebezpiecznymi witrynami napotykanymi w internecie (*w czasie rzeczywistym*). Znane zło liwe witryny i ich niebezpieczna zawarto blokowane s ju w momencie otwarcia ich przez u ytkownika za pomoc przegl darki (*lub jakiegokolwiek innej aplikacji korzystaj cej z protokołu HTTP*).

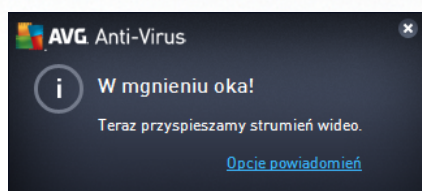


3.5.6.1. Ochrona Sieci



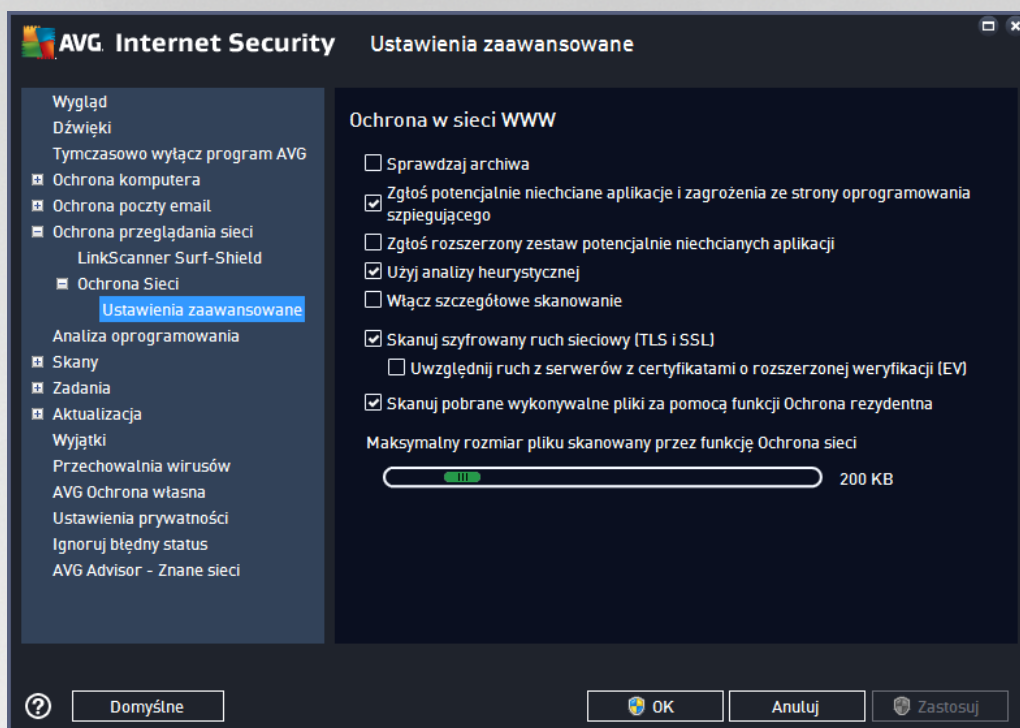
Okno **Ochrona Sieci** zawiera następujące opcje:

- **Włącz Ochronę Sieci** (domyślnie włączona) — włącza/wyłącza wszystkie usługi składnika **Ochrona Sieci**. Zaawansowane ustawienia **Ochrony Sieci** znajdują się w kolejnym oknie, nazwanym [Ochrona w Internecie](#).
- **Włącz AVG Accelerator** (domyślnie włączona) — włącza/wyłącza usługę AVG Accelerator. Usługa AVG Accelerator pozwala na płynniejsze odtwarzanie filmów online i łatwiejsze pobieranie dodatkowych plików. W czasie działania składnika AVG Accelerator będzie wyświetlane odpowiednie powiadomienie nad ikoną AVG w zasobniku systemowym:



Tryb powiadamiania o zagrożeniach

W dolnej części okna można wybrać sposób informowania o wykrytych potencjalnych zagrożeniach: za pomocą zwykłych okien dialogowych, powiadomień w dymkach lub ikony na pasku zadań.



W oknie dialogowym **Ochrona w Internecie** można edytować konfigurację składnika dotyczącego skanowania zawartości witryn internetowych. Interfejs pozwala modyfikować następujące ustawienia:

- **Sprawdzaj archiwa** — (domyślnie wyłączone): skanowanie ma obejmować także archiwa zawarte na wyświetlanych stronach internetowych.
- **Raportuj potencjalnie niechciane aplikacje oraz oprogramowanie szpiegujące** (domyślnie wyłączone): zaznaczenie tego pola umożliwia 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 zniższa ona poziom ochrony komputera.
- **Zgłoś rozszerzony zestaw potencjalnie niechcianych aplikacji** — (domyślnie wyłączone): zaznaczenie tej opcji pozwala wykrywać większą liczbę 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 Twojemu komputerowi. Funkcja ta może jednak blokować prawidłowo działające programy, dlatego tę domyślnie jest wyłączone.
- **Użyj heurystyki** (domyślnie wyłączone): skanowanie zawartości wyświetlanych stron może wykorzystywać analizę heurystyczną (*dynamiczną emulację instrukcji skanowanego obiektu w wirtualnym środowisku*).
- **Włącz szczegółowe skanowanie** (domyślnie wyłączone): w określonych sytuacjach (gdy zachodzi podejrzenie, że komputer jest zainfekowany) można zaznaczyć tę opcję, aby aktywować dokładniejsze algorytmy skanowania. W celu uzyskania absolutnej pewnością należy



one skanowa nawet te obszary komputera, których ryzyko zainfekowania jest znikome. Należy pamiętać, że ta metoda skanowania jest dość czasochłonna.

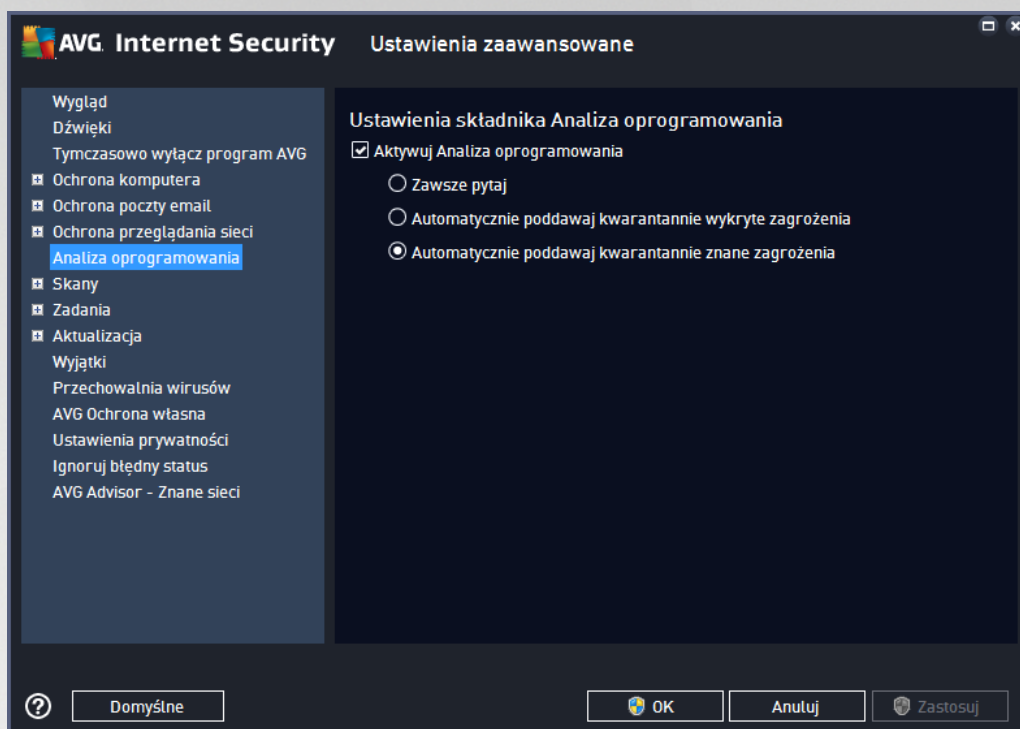
- **Skanuj szyfrowany ruch sieciowy (TLS i SSL)** — (domyślnie włączone): pozostaw tę opcję zaznaczoną, aby program AVG skanował także całą szyfrowaną komunikację sieciową, czyli połączenia obsługiwane za pomocą protokołów zabezpieczeń (SSL i jego nowszej wersji — TLS). To ustawienie dotyczy witryn internetowych korzystających z protokołu HTTPS oraz połączeń z klientami e-mail korzystających z protokołu TLS/SSL. Objęty ochroną ruch sieciowy zostaje odszyfrowany, przeskanowany pod kątem złośliwego oprogramowania i ponownie zaszyfrowany w celu bezpiecznego dostarczenia do komputera. W ramach tej opcji możesz wybrać ustawienie **Uwzględnij ruch z serwerów z certyfikatami o rozszerzonej weryfikacji (EV)**, aby skanować także szyfrowaną komunikację sieciową z serwerów z certyfikatem o rozszerzonej weryfikacji. Wystawienie certyfikatu EV wymaga rozszerzonej weryfikacji ze strony urzędu certyfikacji. Dlatego witryny internetowe posiadające taki certyfikat są bardziej zaufane (*występuje mniejsze prawdopodobieństwo, że rozpowszechnią złośliwe oprogramowanie*). Z tego powodu możesz nie zdecydować się na skanowanie ruchu przychodzącego z serwerów z certyfikatem EV, co nieco przyspieszy obsługę komunikacji szyfrowanej.
- **Skanuj pobrane wykonywalne pliki za pomocą funkcji Ochrona rezydentna** — (domyślnie włączone): skanowanie plików wykonywalnych (*typowe rozszerzenia to exe, bat i com*) po ich pobraniu. Działanie Ochrony rezydentnej polega na skanowaniu plików przed ich pobraniem w celu zapewnienia, że żaden złośliwy kod nie dostanie się do komputera. Ten rodzaj skanowania jest jednak ograniczony wartością opcji **Maksymalny rozmiar czcionki skanowanego pliku** — zobacz następny element w tym oknie dialogowym. Z tego względu duże pliki są skanowane czcionkami (dotyczy to także wirusów i plików wykonywalnych). Pliki wykonywalne mogą wykonywać różne zadania w komputerze, dlatego powinny być w 100% bezpieczne. Ich bezpieczeństwo można zapewnić, skanując je jeszcze przed pobraniem oraz całe pliki po pobraniu. Zalecamy pozostawienie zaznaczenia tej opcji. W przypadku odznaczenia tej opcji oprogramowanie AVG może nadal wykrywać potencjalnie niebezpieczny kod. W niektórych przypadkach nie będzie jednak możliwe zbadanie pliku wykonywalnego jako całości, co może czasami prowadzić do wyemitowania fałszywych alarmów.

Suwak w dolnej części tego okna dialogowego umożliwia zdefiniowanie wartości **Maksymalny rozmiar czcionki skanowanego pliku** — jeżeli wyświetlana strona zawiera pliki, można skanować ich zawartość jeszcze przed pobraniem na dysk twardy. Ponieważ jednak skanowanie obszernych plików zajmuje dużo czasu, otwieranie stron internetowych może zostać znacznie spowolnione. Za pomocą tego suwaka można określić maksymalny rozmiar plików, które mają być skanowane przez składnik **Ochrona Sieci**. Nawet jeżeli pobierany plik jest większy od wybranego limitu i nie zostanie przeskanowany przez Ochronę Sieci, nie zmniejsza to Twojego bezpieczeństwa: jeżeli plik jest zainfekowany, **Ochrona rezydentna** natychmiast to wykryje.

3.5.7. Analiza oprogramowania

Analiza oprogramowania to składnik chroniący przed wszelkimi rodzajami złośliwego kodu (*oprogramowanie szpiegujące, boty, kradzieże to samo ci*) przy użyciu technologii behawioralnych zdolnych wykrywać również najnowsze wirusy (*szczegółowy opis funkcji składnika znajduje się w rozdziale [Analiza oprogramowania](#)*).

Okno dialogowe **Ustawienia składnika Analiza oprogramowania** umożliwia włączenie/wyłączenie podstawowych funkcji składnika [Analiza oprogramowania](#):



Aktywuj składnik Analiza oprogramowania (opcja domylnie włączona) — usuź zaznaczenie tego pola, aby wyłączyć składnik [Analiza oprogramowania](#). **Stanowczo odradzamy wyłączyć tę funkcję bez powodu!** Jeśli składnik Analiza oprogramowania jest aktywny, możemy określić jego zachowanie w przypadku wykrycia zagrożenia:

- **Zawsze pytaj** — w przypadku wykrycia zagrożenia użytkownik zostanie zapytany, czy dany proces ma zostać poddany kwarantannie. Dzięki temu aplikacje, które mają zostać uruchomione, nie zostaną usunięte.
- **Automatycznie poddawaj kwarantannie wykryte zagrożenia** — zaznacz to pole wyboru, aby wszystkie wykryte zagrożenia były natychmiast przenoszone w bezpieczne miejsce (do [Przechowalni wirusów](#)). Jeśli ustawienia domyślne zostaną zachowane, w przypadku wykrycia zagrożenia użytkownik zostanie zapytany, czy dany proces ma zostać przeniesiony do kwarantanny. Dzięki temu aplikacje, które mają pozostać uruchomione, nie zostaną usunięte.
- **Automatycznie poddawaj kwarantannie znane zagrożenia** (opcja domylnie włączona) — zaznaczenie tej opcji powoduje, że wszystkie aplikacje uznane za potencjalnie złośliwe oprogramowanie są automatycznie i natychmiast poddawane kwarantannie (przenoszone do [Przechowalni wirusów](#)).

3.5.8. Skany

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

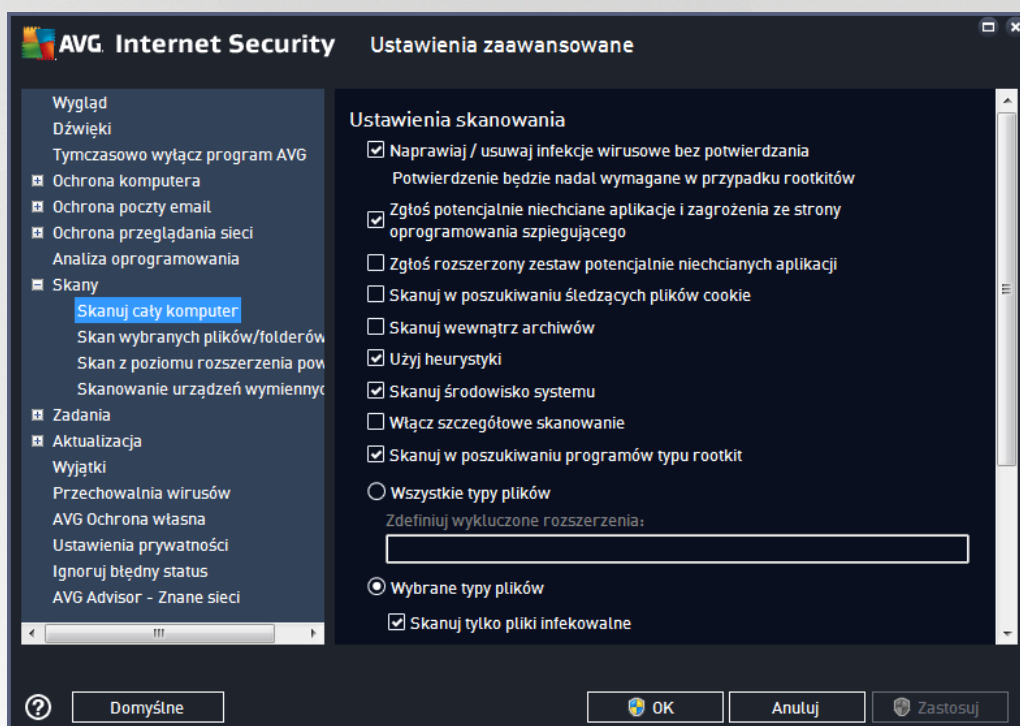
- [Skan całego komputera](#) — standardowe, zdefiniowane wstępnie skanowanie całego komputera.
- [Skan wybranych plików lub folderów](#) — standardowe, zdefiniowane wstępnie skanowanie wskazanych obszarów komputera



- [Skan rozszerzenia powłoki](#) — skanowanie wybranych obiektów bezpośrednio z interfejsu Eksploratora Windows.
- [Skan urządzeń wymiennych](#) — skanowanie urządzeń wymiennych podłączonych do komputera.

3.5.8.1. Skan całego komputera

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



Ustawienia skanowania

Obszar **Ustawienia skanowania** zawiera listę parametrów skanowania, które można włączyć i wyłączyć:

- **Naprawiaj / usuwaj infekcje wirusowe bez potwierdzenia** (domyślnie włączone) — jeżeli podczas skanowania zostanie wykryty wirus, system AVG podejmie próbę automatycznego wyleczenia go. Jeżeli zainfekowany plik nie może zostać wyleczony automatycznie, obiekt zostanie przeniesiony do [Przechowalni wirusów](#).
- **Raportuj potencjalnie niechciane programy oraz oprogramowanie szpiegujące** (domyślnie włączone) — zaznacz to pole, aby włączyć skanowanie w poszukiwaniu oprogramowania szpiegującego oprócz 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 zmniejsza ona poziom ochrony komputera.
- **Raportuj poszerzony zestaw potencjalnie niechcianych programów** (domyślnie wyłączone) — zaznaczenie tej opcji pozwala wykrywać większą ilość oprogramowania szpiegującego, czyli programów, które są zupełnie bezpieczne w momencie nabywania ich bezpośrednio od producenta,



ale pó niej mog zosta wykorzystane do szkodliwych celów. To dodatkowy sposób na zapewnienie jeszcze wi kszego bezpiecze stwa Twojego komputera. Funkcja ta mo e jednak blokowa prawidłowo działaj ce programy, dlatego te domy lnie jest wył czona.

- **Skanuj w poszukiwaniu ledz cych plików cookie** (domy lnie wył czone) — ten parametr okre la, czy wykrywane maj by pliki cookie; (u ywane w protokole HTTP do uwierzytelniania, ledzenia i przechowywania okre lonych informacji o u ytkownikach, np. preferencji wygl du witryny i zawarto ci koszyków w sklepach internetowych).
- **Skanuj wewn trz archiwów** (domy lnie wył czone) — ten parametr okre la, czy skanowanie ma obejmowa równie wszystkie pliki znajduj ce si wewn trz archiwów, np. ZIP, RAR itd.
- **U yj heurystyki** (domy lnie wł czone) — analiza heurystyczna (dynamiczna emulacja kodu skanowanego obiektu w rodowisku maszyny wirtualnej) b dzie jedn z metod wykrywania wirusów w czasie skanowania.
- **Skanuj rodowisko systemu** (domy lnie wł czone) — skanowanie obejmie tak e obszary systemowe komputera.
- **Wł cz szczególowe skanowanie** (domy lnie wył czone) — w okre lonych sytuacjach (gdy zachodzi podejrzenie, e komputer jest zainfekowany) mo na zaznaczy t opcj , aby aktywowa dokładniejsze algorytmy skanowania. W celu uzyskania absolutnej pewno ci b d one skanowa nawet te obszary komputera, których ryzyko zainfekowania jest znikome. Naley pami ta , e ta metoda skanowania jest do czasochłonna.
- **Skanuj w poszukiwaniu programów typu rootkit** (domy lnie wł czone) — skan [Anti-Rootkit](#) sprawdza komputer pod k tem rootkitów, czyli programów i technik pozwalaj cych ukry dziełanie szkodliwego oprogramowania. Wykrycie programu typu rootkit nie jest równoznaczne z tym, e komputer jest zainfekowany. W niektórych przypadkach pewne sterowniki lub elementy zwykłych aplikacji mog omyłkowo zosta zaklasyfikowane jako programy typu rootkit.

Mo esz tak e zdecydowa , czy chcesz wykona skanowanie

- **Wszystkie typy plików** z opcj zdefiniowania wyj tków skanera przez wprowadzenie rozdzielonych przecinkami rozszerze plików (po zapisaniu przecinki zostaj zamienione na redniki), które maj by pomijane.
- **Wybrane typy plików** — skanowane b d tylko pliki, które mog zosta zainfekowane (pliki, które nie mog zosta zainfekowane, nie b d skanowane, np. niektóre pliki tekstowe lub pewne pliki niewykonywalne) z uwzgl dnieniem plików multimedialnych (plików wideo i audio — je li to pole pozostanie niezaznaczone, czas skanowania skróci si jeszcze bardziej, poniewa takie pliki cz sto s du e, a nie s podatne na infekcje). Za pomoc rozszerze mo na okre li , które pliki maj by zawsze skanowane.
- Opcjonalnie mo na wybra pozycj **Skanowanie plików bez rozszerzenia** — ta opcja jest domy lnie wł czona i zaleca si , aby nie zmienia tego stanu bez wa nego powodu. Pliki bez rozszerzenia s podejrzane i powinny by skanowane za ka dym razem.

Okre l, jak długo ma trwa skanowanie

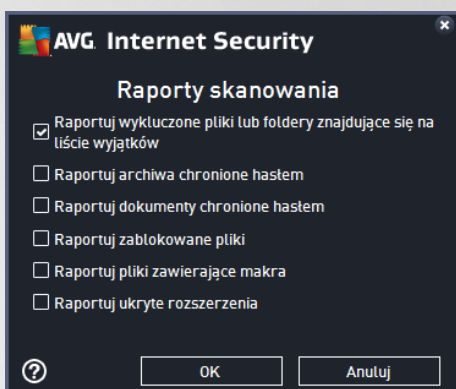
W obszarze **Okre l, jak długo ma trwa skanowanie** mo na okre li dan szybko skanowania, która jest zale na od poziomu wykorzystania zasobów systemowych. Domy lna warto tej opcji to poziom



Zaleńy od u ytkownika, co oznacza automatycznie dobrane wykorzystanie zasobów. Je li skanowanie ma przebiega szybciej, poziom wykorzystania zasobów wzro nie, co mo e spowolni działanie innych procesów i aplikacji (*opcji mo na miało u ywa wtedy, gdy komputer jest wł czony, ale nikt na nim nie pracuje*). Mo na tak e obni y wykorzystanie zasobów, co przedłu y jednocze nie czas skanowania.

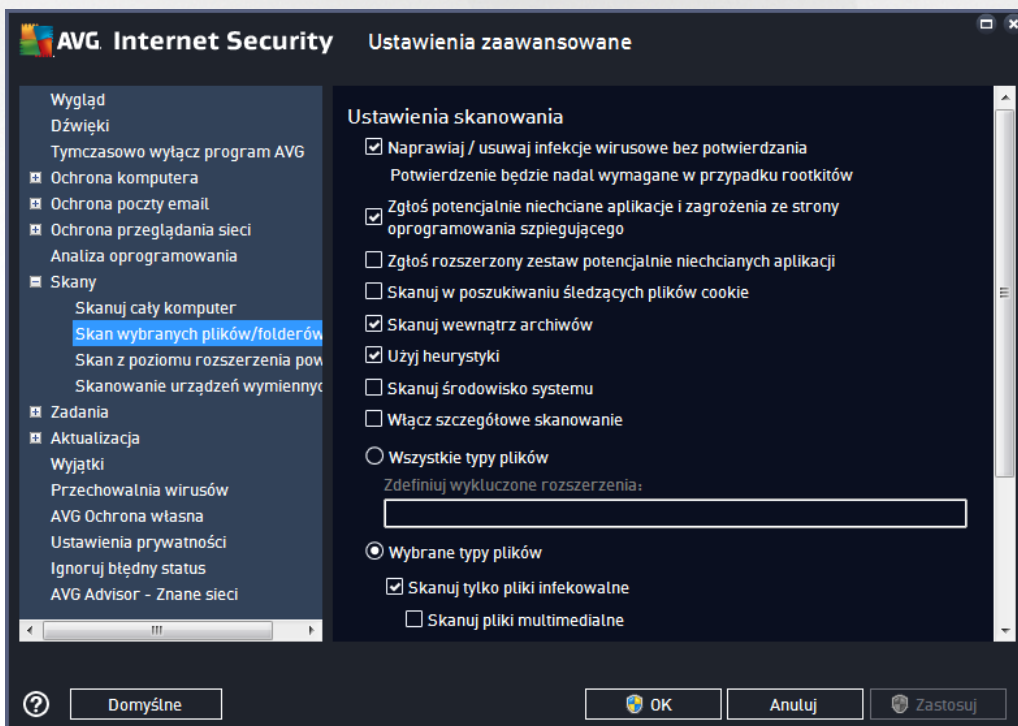
Ustaw dodatkowe raporty skanowania...

Klikni cie linku **Ustaw dodatkowe raporty skanowania** powoduje otwarcie osobnego okna dialogowego **Raporty skanowania**, w którym mo na okre li szczególowo raportów, zaznaczaj c dane elementy:



3.5.8.2. Skan wybranych plików/folderów

Interfejs edycji **Skanuj wybrane pliki lub foldery** jest prawie identyczny jak okno dialogowe [Skan całego komputera](#), ale w przypadku okna [Skan całego komputera](#) ustawienia domy lne s bardziej restrykcyjne:



Wszystkie parametry ustawiane w tym oknie dialogowym odnosz si tylko do obszarów wybranych za

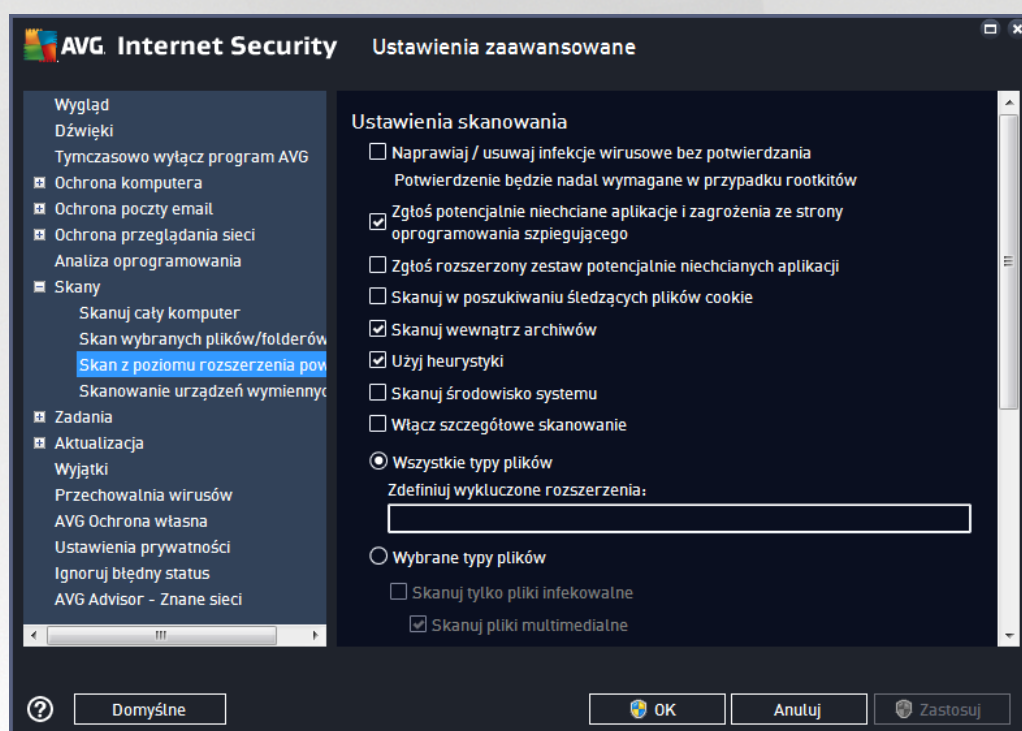


pomoc opcji [Skanuj wybrane pliki lub foldery](#).

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

3.5.8.3. Skan z poziomu rozszerzenia powłoki

Analogicznie do elementu [Skan całego komputera](#), **Skan rozszerzenia powłoki** także oferuje szereg opcji umożliwiających edycję parametrów domyślnych. W tym przypadku konfiguracja odnosi się do [skanowania określonych obiektów bezpośrednio z interfejsu Eksploratora Windows](#) (rozszerzenie powłoki); zobacz rozdział [Skanowanie z poziomu Eksploratora Windows](#):



Opcje edycji są niemal identyczne jak te, które są dostępne w przypadku opcji [Skan całego komputera](#). Jednak ustawienia domyślne obu skanów różnią się (*np. funkcja Skan całego komputera nie sprawdza archiwów, ale skanuje środowisko systemowe, podczas gdy Skan rozszerzenia powłoki — odwrotnie*).

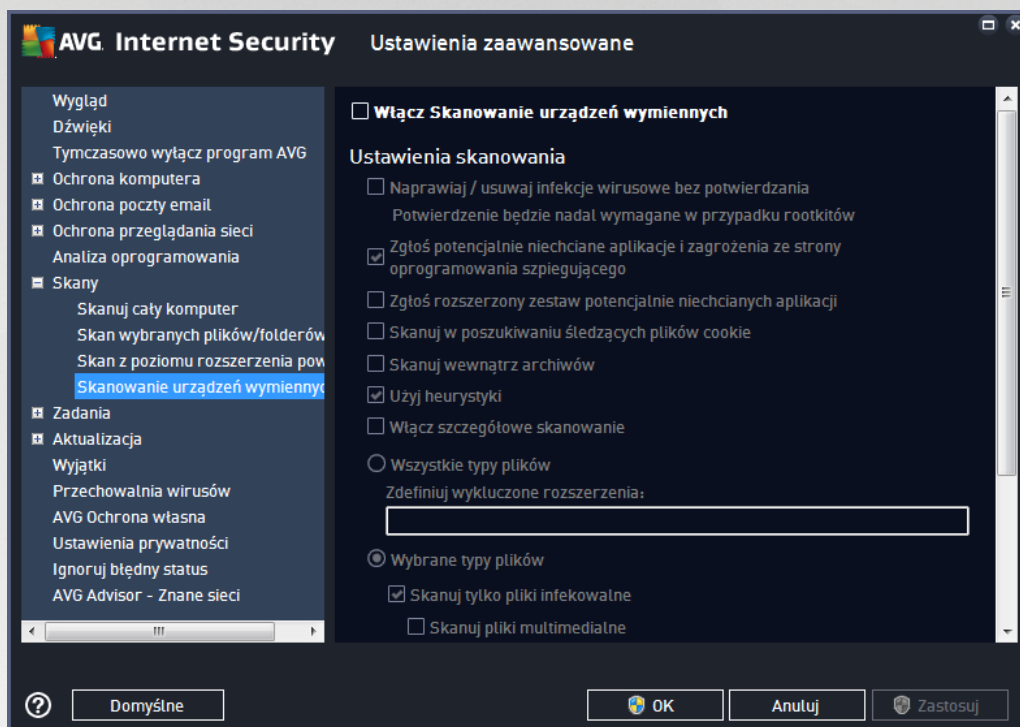
Uwaga: Opis poszczególnych parametrów zawiera rozdział [Ustawienia zaawansowane AVG / Skany / Skan całego komputera](#).

Podobnie jak w przypadku okna [Skan całego komputera](#), okno dialogowe **Skan rozszerzenia powłoki** również zawiera sekcję o nazwie **Wyświetlanie postępu i wyników skanowania**, w której można określić, czy informacje o postępie i wynikach skanowania mają być dostępne z poziomu interfejsu użytkownika systemu AVG. Można ją również skonfigurować, przy której wyniki skanowania będą prezentowane tylko w razie wykrycia infekcji.



3.5.8.4. Skanowanie urządzeń wymiennych

Okno konfiguracji **Skanu urządzeń wymiennych** jest również bardzo podobne 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 skan ma być uruchamiany automatycznie, należy zaznaczyć opcję **Włącz skanowanie urządzeń wymiennych**.

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

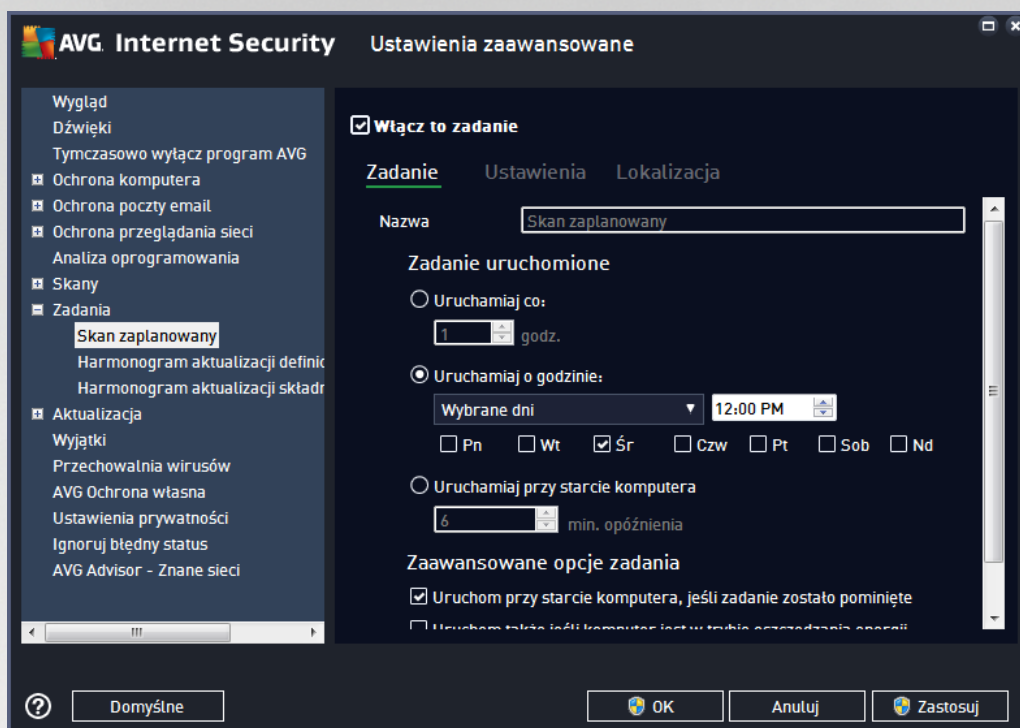
3.5.9. Zaplanowane zadania

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

- [Skan zaplanowany](#)
- [Harmonogram aktualizacji definicji](#)
- Harmonogram aktualizacji programu
- [Harmonogram aktualizacji składnika Anti-Spam](#)

3.5.9.1. Skan zaplanowany

Parametry zaplanowanego skanu można edytować (podobnie jak przy tworzeniu nowego harmonogramu) na trzech kartach. Na każdej karcie można zaznaczyć /odznaczyć pole **Włącz to zadanie**, aby tymczasowo wyłączyć /zaplanowany test lub włączyć go ponownie, gdy zajdzie taka potrzeba:



W polu tekstowym Nazwa (nieaktywne w przypadku harmonogramów domyślnych) jest wyświetlana nazwa przypisana do tego harmonogramu przez producenta oprogramowania. 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 przyszłości.

Przykład: Nazwy typu „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”. Nie ma potrzeby określenia w nazwie skanowania, czy skanowany jest cały komputer, czy tylko jego wybrane obszary — własne skany użytkownika są zawsze specyficznym [skanowaniem określonych plików lub folderów](#).

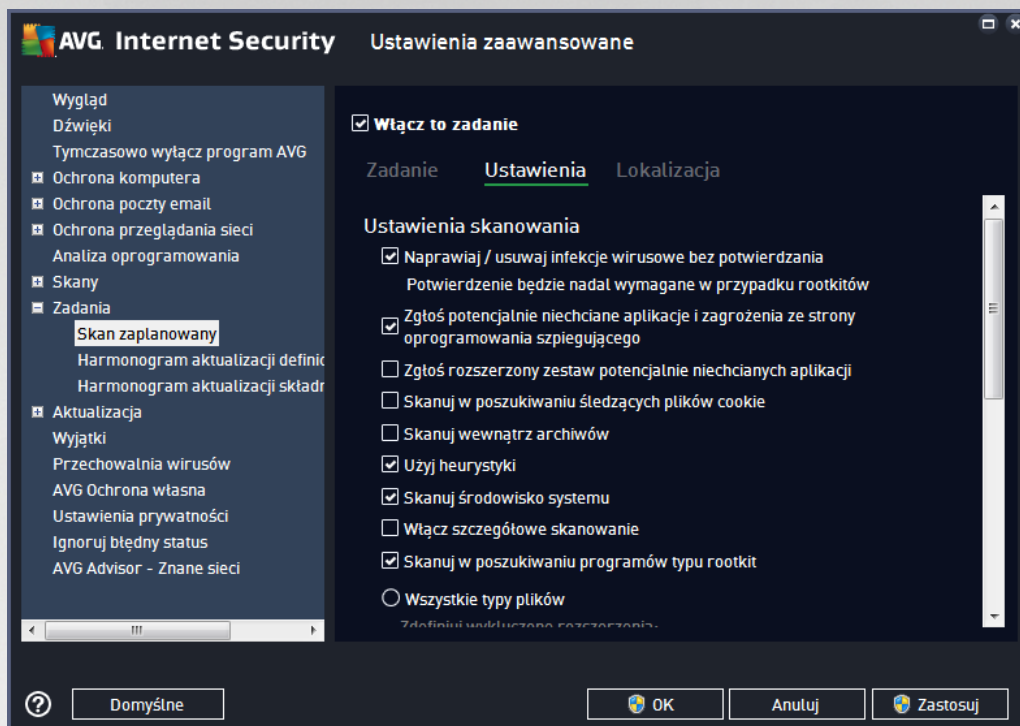
W tym samym oknie można na szczegółowo określić następujące parametry skanowania:

Zadanie uruchomione

W tym miejscu można określić, jak często ma być uruchamiane nowe skanowanie. Uruchamianie skanowania może być powtarzane w określonych odstępach czasu (**Uruchamiam co**) lub danego dnia i o danej godzinie (**Uruchamiam o określonych godzinach**), a także na skutek wystąpienia zdefiniowanego zdarzenia (**Uruchamiam przy starcie komputera**).

Zaawansowane opcje harmonogramu

- **Uruchom przy starcie komputera, jeśli zadanie zostało pominięte** — gdy komputer będzie wyłączony o zaplanowanej porze, AVG może przełożyć zaplanowane zadanie na najbliższy rozruch systemu.
- **Uruchom także, jeśli komputer jest w trybie oszczędzania energii** — skanowanie zostanie przeprowadzone o zaplanowanej godzinie nawet wtedy, gdy komputer jest zasilany z baterii.



Karta **Ustawienia** zawiera listę parametrów skanowania, które można włączyć lub wyłączyć. Domyślnie w każdej funkcji jest włączona, a odpowiadające im ustawienia stosowane podczas skanowania. **Ustawienia te należy zmieniać tylko w uzasadnionych przypadkach, w pozostałych zachować predefiniowane konfiguracje :**

- **Naprawiaj / usuwaj infekcje wirusowe bez potwierdzania** (domyślnie włączona): Jeśli podczas skanowania zostanie wykryty wirus, system AVG podejmie próbę automatycznego wyleczenia go. Jeśli zainfekowany plik nie może zostać wyleczony automatycznie, obiekt zostanie przeniesiony do [Przechowalni wirusów](#).
- **Zgłoś potencjalnie niechciane aplikacje i zagrożenia ze strony oprogramowania szpiegującego** (domyślnie włączona): zaznaczenie tego pola aktywuje 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 zwiędźsza ona poziom ochrony komputera.
- **Zgłoś rozszerzony zestaw potencjalnie niechcianych aplikacji** (domyślnie wyłączona): zaznaczenie tej opcji pozwala wykrywać wiele 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 tę domyślnie jest wyłączona.
- **Skanuj w poszukiwaniu ledzących plików cookie** (domyślnie wyłączona): ten parametr określa, czy wykrywane mają być pliki cookie; (używane w protokole HTTP do uwierzytelniania, ledzenia i przechowywania określonych informacji o użytkownikach, np. ustawienia witryn i zawartości koszyków w sklepach internetowych).



- **Skanuj wewn trz archiwów** (domy Inie włączony): ten parametr określa, czy skanowanie ma obejmować wszystkie pliki, nawet te znajdujące się wewn trz archiwów, np. ZIP, RAR itd.
- **Użyj heurystyki** (domy Inie włączony): analiza heurystyczna (*dynamiczna emulacja kodu skanowanego obiektu w środowisku maszyny wirtualnej*) b dzie jedn z metod wykrywania wirusów w czasie skanowania.
- **Skanuj środowisko systemu** (domy Inie włączony): skanowanie obejmie także obszary systemowe komputera.
- **Włącz szczegółowe skanowanie** (domy Inie włączony): w określonych sytuacjach (*gdzie zachodzi podejrzenie, że komputer jest zainfekowany*) można zaznaczyć tę opcję, aby aktywować dokładniejsze algorytmy skanowania. W celu uzyskania absolutnej pewności będzie one skanować nawet te obszary komputera, których ryzyko zainfekowania jest znikome. Należy pamiętać, że ta metoda skanowania jest czasochłonna.
- **Skanuj w poszukiwaniu programów typu rootkit** (domy Inie włączony): skan Anti-Rootkit sprawdza komputer pod kątem rootkitów, czyli programów i technik pozwalających ukryć działanie szkodliwego oprogramowania. 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.

Możesz także zdecydować, czy chcesz wykonać skanowanie

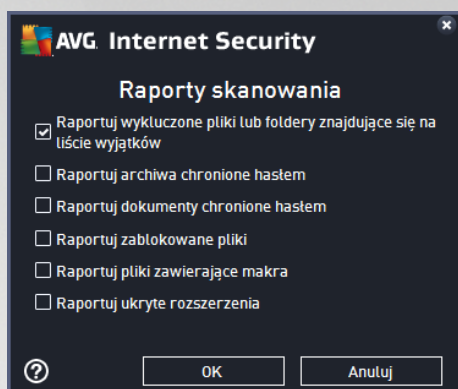
- **Wszystkie typy plików** z opcji zdefiniowania wyjść skanera przez wprowadzenie rozdzielonych przecinkami rozszerzeń plików (*po zapisaniu przecinki zostają zamienione na redniki*), które mają być pomijane.
- **Wybrane typy plików** — skanowane będą tylko pliki, które mogą zostać zainfekowane (*pliki, które nie mogą zostać zainfekowane, nie będą skanowane, np. niektóre pliki tekstowe lub pewne pliki niewykonywalne*) z uwzględnieniem plików multimedialnych (*plików wideo i audio — jeżeli 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 wybrać pozycję **Skanowanie plików bez rozszerzenia** — ta opcja jest domyślnie włączona i zaleca się, aby nie zmieniać tego stanu bez ważnego powodu. Pliki bez rozszerzenia są podejrzane i powinny być skanowane łącznie.

Określ, jak długo ma trwać skanowanie

W tej sekcji można szczegółowo określić czas skanowania w zależności od wykorzystania zasobów systemowych. Domyślna wartość to poziom *Zależny od użytkownika*, co oznacza automatycznie dobrane wykorzystanie zasobów. Jeżeli skanowanie ma przebiegać szybciej, poziom wykorzystania zasobów wzrośnie, co może spowodować działanie innych procesów i aplikacji (*tej opcji można miało używać wtedy, gdy komputer jest wyłączony, ale nikt na nim nie pracuje*). Można także obniżyć wykorzystanie zasobów, co przedłuży jednocześnie czas skanowania.

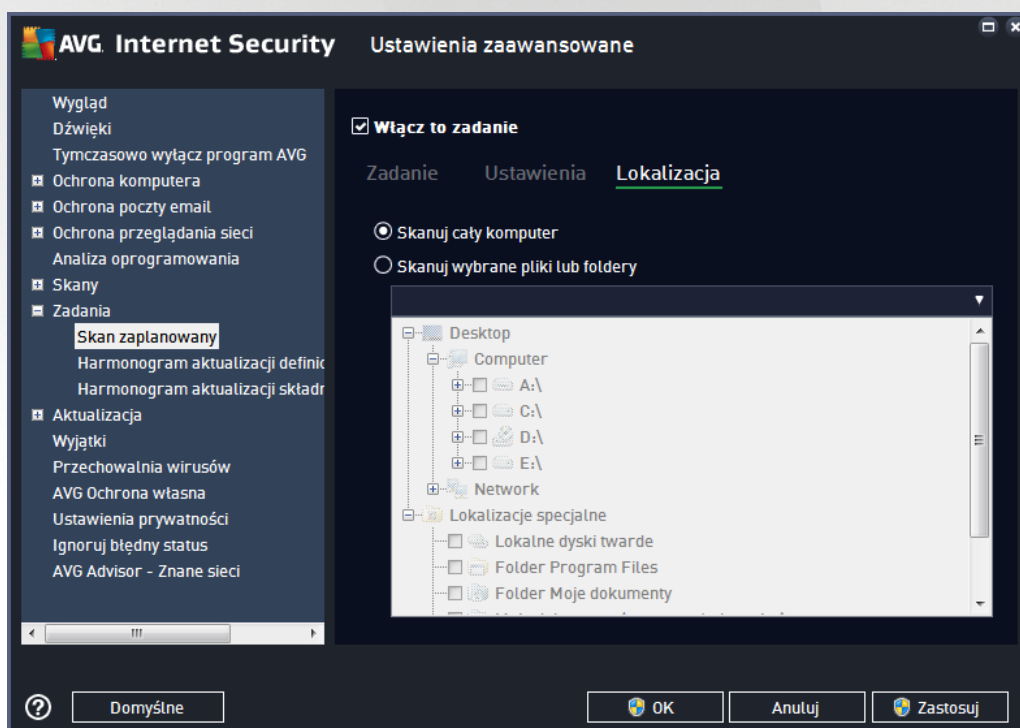
Ustaw dodatkowe raporty skanowania

Kliknięcie linku **Ustaw dodatkowe raporty skanowania** powoduje otwarcie osobnego okna dialogowego **Raporty skanowania**, w którym można określić szczegółowo raportów, zaznaczając dane elementy:



Opcje zamykania komputera

W sekcji **Opcje zamykania komputera** można zdecydować, czy komputer ma zostać automatycznie wyłączony po zakończeniu bieżącego procesu skanowania. Wybranie opcji (**Zamknij komputer po ukończeniu skanowania**) spowoduje aktywowanie nowej funkcji, która pozwala zamknąć komputer nawet wtedy, gdy w danej chwili jest on zablokowany (**Wymuś zamknięcie, jeśli komputer jest zablokowany**).

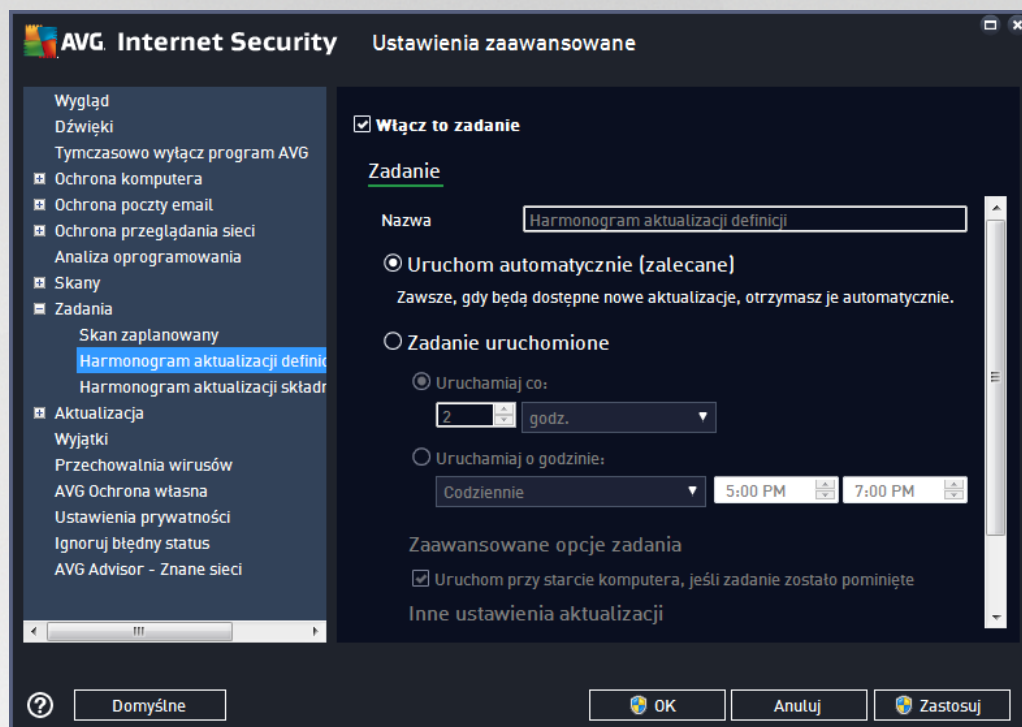


Na karcie **Lokalizacja** można określić, czy planowane jest [skanowanie całego komputera](#), czy [skanowanie określonych plików lub folderów](#). W przypadku skanowania określonych plików lub folderów, w dolnej części okna dialogowego aktywowane jest drzewo katalogów, w którym można wybrać obiekty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



3.5.9.2. Harmonogram aktualizacji definicji

Jeśli **jest to naprawd konieczne**, tymczasowo można dezaktywować zaplanowaną aktualizację programu, odznaczając pole **Włącz to zadanie** i zaznaczając je ponownie później:



W tym oknie dialogowym można ustawić szczegółowe parametry harmonogramu aktualizacji definicji. W polu tekstowym **Nazwa** (*nieaktywne dla harmonogramów domylnych*) jest wyświetlana nazwa przypisana do tego harmonogramu przez producenta oprogramowania.

Zadanie uruchomione

Domyślnie zadanie jest uruchamiane automatycznie (**Uruchom automatycznie**), gdy tylko zostanie udostępniona nowa aktualizacja definicji wirusów. Zalecamy pozostanie przy tej konfiguracji, chyba że masz inny powód, aby zrobić inaczej! Następnie można skonfigurować ręczne uruchomienie zadania i określić odstępy czasowe uruchomienia nowo zaplanowanych aktualizacji definicji. Aktualizacja definicji może być powtarzana w określonych odstępach czasu (**Uruchamiaj co**) lub danego dnia i o danej godzinie (**Uruchamiaj o określonych godzinach**).

Zaawansowane opcje harmonogramu

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

Inne ustawienia aktualizacji

Na koniec zaznacz 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](#)).

3.5.9.3. Harmonogram aktualizacji składnika Anti-Spam

Jeżeli znajdzie taka potrzeba, możesz skorzystać z pola **Wyłącz to zadanie**, aby tymczasowo wyłączyć zaplanowaną aktualizację składnika [Anti-Spam](#), a później ponownie ją wyłączyć :

W tym oknie dialogowym możesz ustawić szczegółowe parametry harmonogramu aktualizacji. W polu tekstowym **Nazwa** (*nieaktywne dla harmonogramów domyślnych*) jest wyświetlana nazwa przypisana do tego harmonogramu przez producenta oprogramowania.

Zadanie uruchomione

W tym miejscu należy określić interwały czasowe uruchamiania nowo zaplanowanych aktualizacji składnika Anti-Spam. Aktualizacja składnika Anti-Spam może być powtarzana w określonych odstępach czasu (**Uruchamiaj co**) lub o zadanej godzinie (**Uruchamiaj o określonych godzinach**), a także na skutek wystąpienia zdefiniowanego zdarzenia (**Uruchamiaj przy starcie komputera**).

Zaawansowane opcje harmonogramu

Ta sekcja umożliwia zdefiniowanie warunków uruchamiania aktualizacji składnika Anti-Spam w czasie, gdy komputer pracuje w trybie oszczędzania energii lub jest wyłączony.

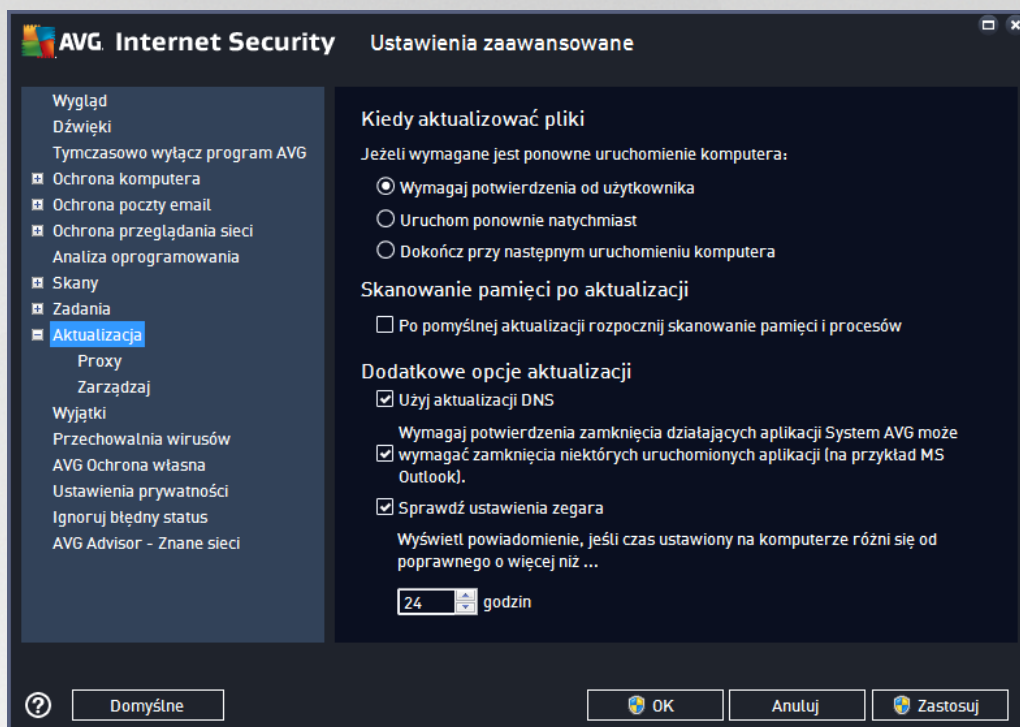
Inne ustawienia aktualizacji

Zaznacz pole wyboru **Uruchom aktualizację natychmiast po nawiązaniu połączenia z internetem**, aby upewnić się, że aktualizacja zostanie wznowiona po ponownym połączeniu z siecią, jeżeli połączenie internetowe zostanie przerwane, a proces aktualizacji składnika Anti-Spam nie powiedzie się. Po rozpoczęciu zaplanowanego skanowania nad ikoną AVG na pasku zadań zostanie wyświetlone odpowiednie powiadomienie (jeżeli w sekcji [Ustawienia zaawansowane/Wygląd](#) zastosowano domyślną konfigurację).



3.5.10. Aktualizacja

Kliknięcie pozycji **Aktualizacja** otwiera nowe okno dialogowe, w którym można określić ogólne parametry aktualizacji AVG:



Kiedy aktualizować pliki

W tej sekcji dostępne są trzy opcje, których można użyć, gdy proces aktualizacji będzie wymagał ponownego uruchomienia komputera. Dokończenie aktualizacji wymaga restartu komputera, który można od razu wykonać:

- **Wymagaj potwierdzenia od użytkownika** (opcja domyślna) — przed zakończeniem aktualizacji system zapyta użytkownika o pozwolenie na ponowne uruchomienie komputera.
- **Uruchom ponownie natychmiast** — komputer zostanie automatycznie zrestartowany zaraz po zakończeniu aktualizacji; potwierdzenie ze strony użytkownika nie będzie wymagane.
- **Dokończ przy następnym uruchomieniu komputera** — aktualizacja zostanie automatycznie odwołana i ukończona przy najbliższym restarcie komputera. Należy pamiętać, że ta opcja należy zaznaczyć wyłącznie, jeśli komputer jest regularnie uruchamiany ponownie (co najmniej raz dziennie)!

Skanowanie pamięci po aktualizacji

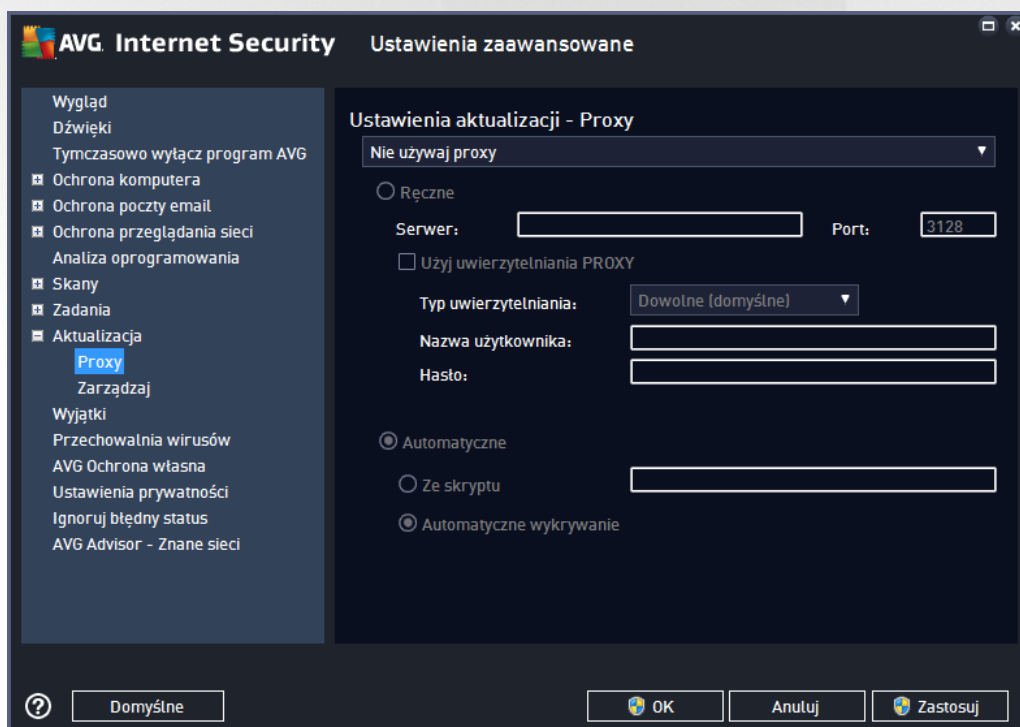
Pole to należy zaznaczyć, jeśli po każdej pomyślnej aktualizacji system ma uruchamiać skanowanie pamięci. Pobrana aktualizacja mogła zawierać nowe definicje wirusów, które mogą zostać zastosowane podczas takiego skanowania.



Dodatkowe opcje aktualizacji

- **Twórz nowy punkt przywracania systemu podczas każdej aktualizacji programu** (domyślnie włączona) przed każdą aktualizacją programu AVG tworzony będzie punkt przywracania systemu. W przypadku niepowodzenia aktualizacji i awarii systemu operacyjnego można odtworzyć pierwotną konfigurację systemu, używając tego punktu. Aby przywrócić system, należy wybrać kolejno opcje: Start / Wszystkie programy / Akcesoria / Narzędzia systemowe / Przywracanie systemu. Nie zalecamy wprowadzania jakichkolwiek zmian niedozwolonych użytkownikom! Aby można było skorzystać z tej funkcji, pole wyboru musi pozostać zaznaczone.
- **Użyj aktualizacji DNS** (opcja domyślnie włączona) — gdy to pole jest zaznaczone, przy uruchamianiu aktualizacji oprogramowanie **AVG Internet Security** wyszukuje informacje o najnowszej wersji bazy wirusów i programu na serwerze DNS. Następnie pobierane i instalowane są jedynie niewielkie niezbędne pliki aktualizacyjne. Dzięki temu łączna ilość pobieranych danych jest minimalizowana, a proces aktualizacji przebiega szybciej.
- **Wymagaj potwierdzenia zamknięcia działających aplikacji** (domyślnie włączona) — daje pewność, że aktywne działające aplikacje nie zostaną zamknięte bez potwierdzenia ze strony użytkownika, jeżeli do zakończenia aktualizacji będzie wymagane ponowne uruchomienie komputera.
- **Sprawdź ustawienia zegara** (domyślnie włączona) — zaznacz to pole, jeżeli chcesz, aby program wyświetlił powiadomienie, gdy różnica między właściwym a lokalnym czasem komputera przekroczy określony liczbę godzin.

3.5.10.1. Proxy



Serwer proxy jest samodzielnym serwerem lub uruchomionym na komputerze usług gwarantującym bezpieczniejsze połączenie internetowe. Zgodnie z określonymi zasadami sieciowymi połączenie internetowe może być bezpośrednie lub przez serwer proxy. Można tak też zezwolić na korzystanie z obu opcji



jednocześnie. Dlatego też w oknie **Ustawienia aktualizacji – Proxy** należy najpierw wybrać jedną z dostępnych opcji:

- **Nie używaj proxy** — ustawienia domyślne
- **Użyj proxy**
- **Spróbuj połączyć się z proxy, a w razie niepowodzenia połącz się 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 **Ręcznie aktywuje odpowiednią sekcję**) należy podać następujące informacje:

- **Serwer** — podaj adres IP lub nazwę serwera
- **Port** — określ numer portu, który umożliwia dostęp do internetu (*domyślnie jest to port 3128, ale może być ustawiony inny port — w przypadku wątpliwości należy skontaktować się z administratorem sieci*)

Na serwerze proxy mogą być skonfigurowane specjalne reguły dla każdego użytkownika. Jeśli serwer proxy jest skonfigurowany w ten sposób, należy zaznaczyć opcję **Użyj uwierzytelniania PROXY**, aby serwer weryfikował nazwę użytkownika i hasło przed nawiązaniem połączenia.

Konfiguracja automatyczna

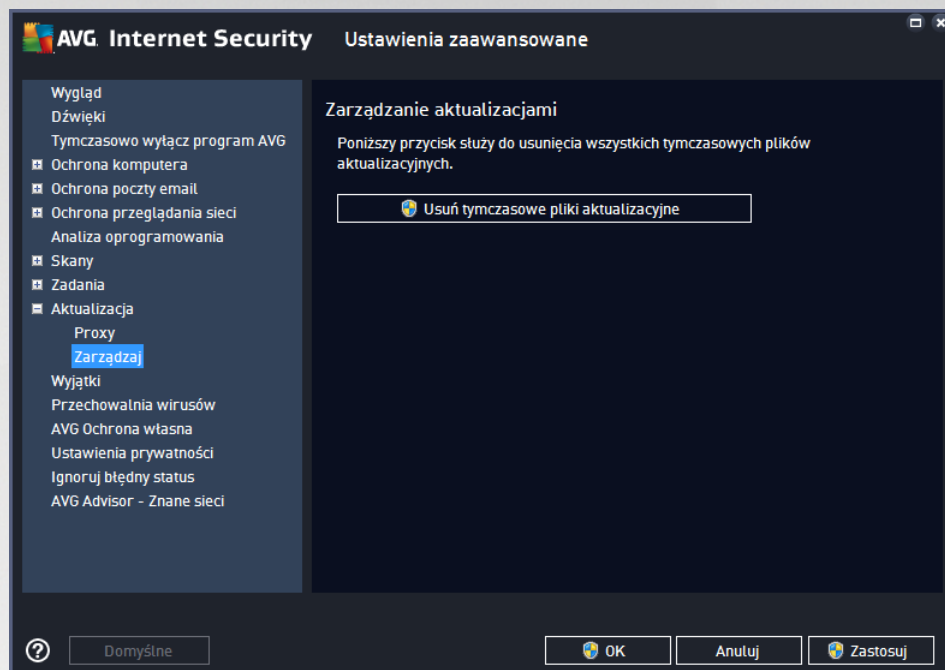
W przypadku wybrania konfiguracji automatycznej (zaznaczenie opcji **Automatycznie aktywuje odpowiedni obszar okna dialogowego**) należy wskazać, skąd ma zostać pobrana konfiguracja proxy:

- **Z przeglądarki** — konfiguracja zostanie odczytana z domyślnej przeglądarki internetowej.
- **Ze skryptu** — konfiguracja zostanie odczytana z pobranego skryptu zawierającego funkcję zwracającą adres serwera proxy
- **Automatyczne wykrywanie** — konfiguracja zostanie wykryta automatycznie bezpośrednio na serwerze proxy



3.5.10.2. Zarządzaj

Okno **Zarządzaj aktualizacjami** oferuje dwie funkcje uruchamiane przyciskami:



- **Usuń tymczasowe pliki aktualizacyjne** — pozwala usunąć z dysku twardego wszystkie zbędne pliki aktualizacyjne (są 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 czyszczyć ci najbliższej aktualizacji)

3.5.11. Wyjątki

W oknie **Wyjątki** można zdefiniować wyjątki, czyli obiekty, które oprogramowanie **AVG Internet Security** ma ignorować. Zazwyczaj trzeba zdefiniować wyjątek, gdy system AVG w jakiś sposób wykrywa program lub plik jako zagrożenie lub blokuje bezpieczną stronę, uważając ją za zagrożenie. Dodaj taki plik lub stronę do listy wyjątków, aby system AVG już ich nie zgłaszał ani nie blokował.

Prosimy upewnić się, że plik, program lub strona jest absolutnie bezpieczna!

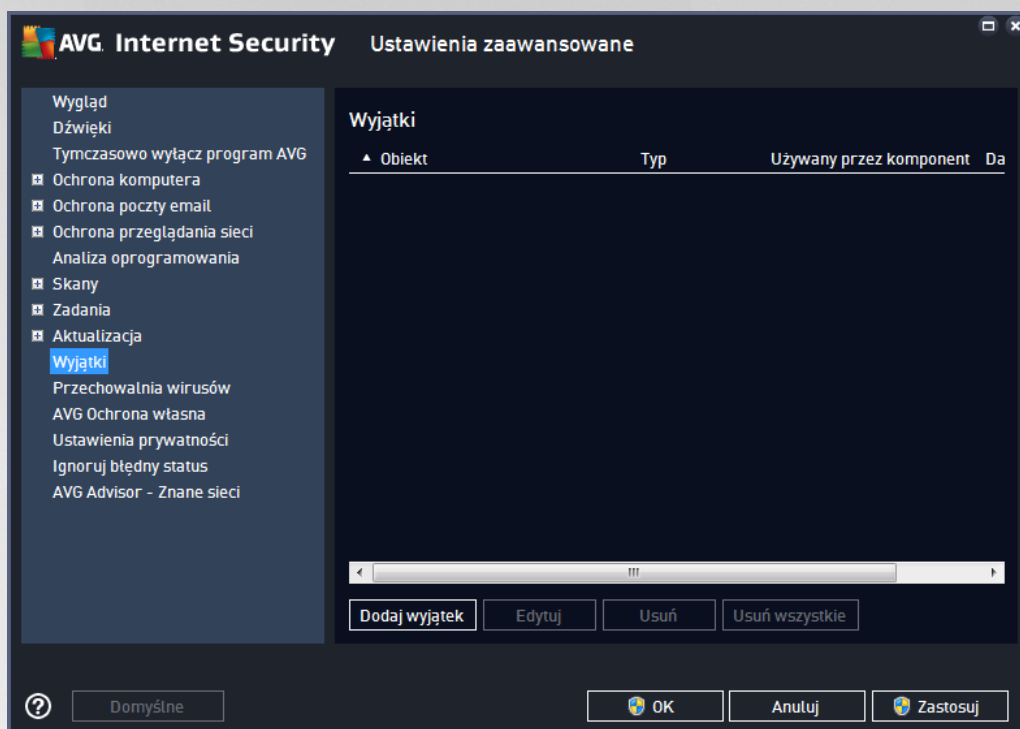
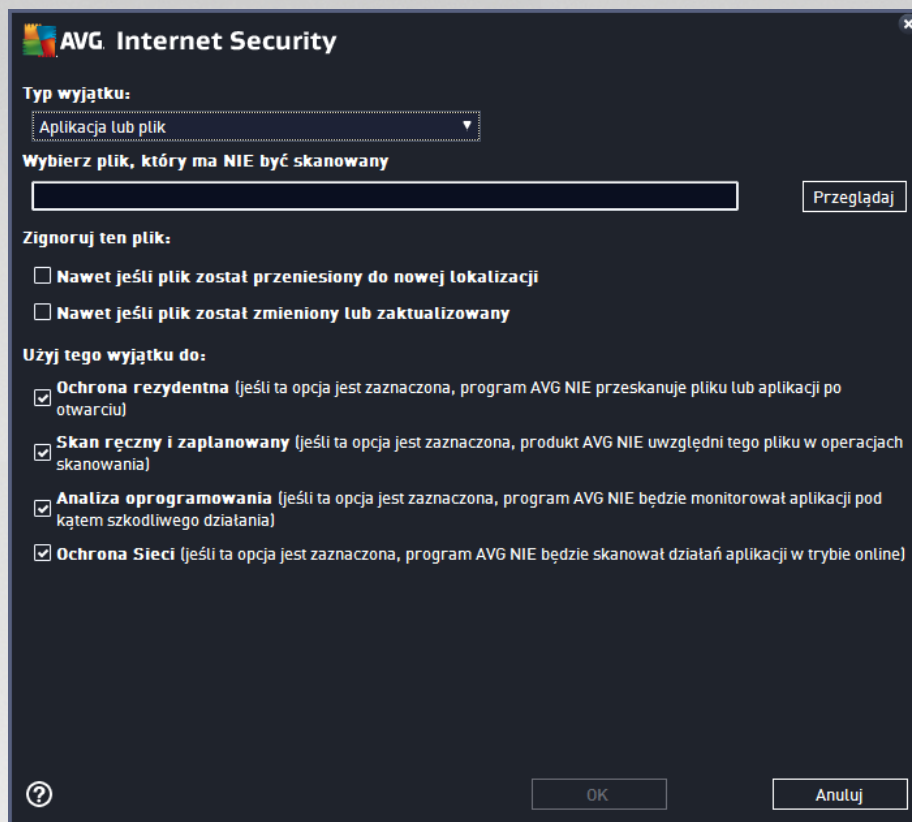


Tabela w tym oknie zawiera listę wyjątków, o ile zostały one już zdefiniowane. Obok każdej pozycji znajduje się pole wyboru. Jeśli pole wyboru jest zaznaczone, obiekt pozostanie wykluczony ze skanowania. Jeśli nie, to znaczy, że wyjątek jest zdefiniowany, ale w danej chwili nie jest aktywny. Klikając nagłówek kolumny, można posortować dozwolone obiekty według odpowiednich kryteriów.

Przyciski kontrolne

- **Dodaj wyjątek** — kliknij ten przycisk, aby otworzyć nowe okno, które umożliwi zdefiniowanie nowego obiektu wykluczonego ze skanowania AVG.

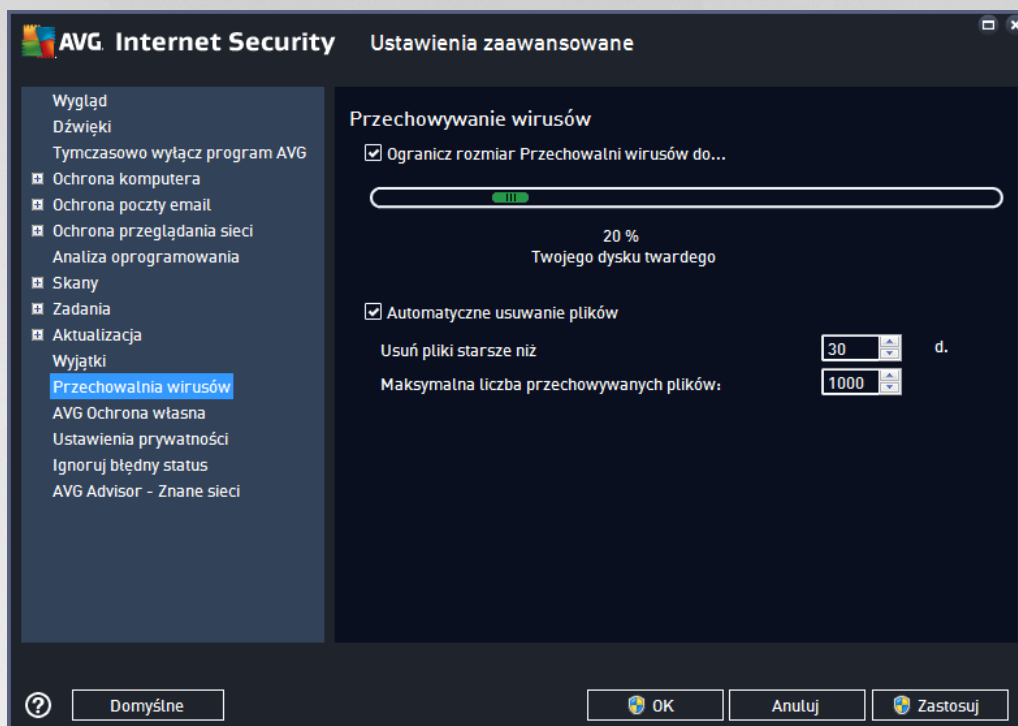


W pierwszej kolejności ci trzeba zdefiniować typ obiektu — czy jest on aplikacją, plikiem, folderem, adresem URL, czy certyfikatem. Następnie trzeba wskazać cię do obiektu na dysku lub wprowadzić adres URL. Na końcu możesz także wskazać, które funkcje oprogramowania AVG powinny ignorować wskazany obiekt (*Ochrona rezydentna, Skan ręczny, Skan zaplanowany, Analiza oprogramowania, Ochrona Sieci i Windows Antimalware Scan Interface*).

- **Edytuj** — ten przycisk aktywny jest tylko wówczas, gdy już zostały zdefiniowane wyjątki i znajdują się one na liście. Użycie tego przycisku spowoduje otwarcie nowego okna umożliwiającego konfigurację parametrów wybranego wyjątku.
- **Usu** — użycie tego przycisku, aby anulować wcześniej zdefiniowany wyjątek. Możesz usunąć wyjątki pojedynczo lub zaznaczyć blok wyjątków na liście i anulować je wszystkie. Po anulowaniu zdefiniowanego wyjątku system AVG będzie znów sprawdzał dany plik, folder lub adres URL. Usunięty zostanie jedynie wyjątek, a nie sam plik czy folder.
- **Usu wszystko** — użycie tego przycisku, aby usunąć wszystkie wyjątki zdefiniowane na liście.



3.5.12. Przechowalnia wirusów

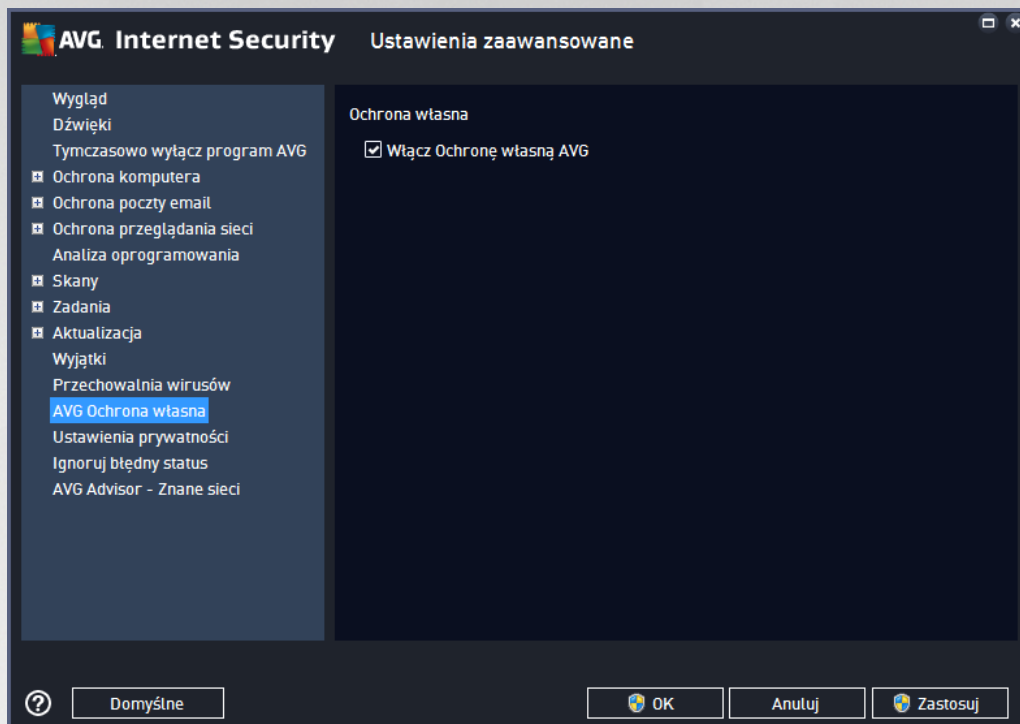


Okno dialogowe **Przechowalnia wirusów** pozwala zdefiniować kilka parametrów dotyczących administrowania obiektami znajdującymi się w [Przechowalni wirusów](#):

- **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](#) (**Usu pliki starsze niż ... dni**) oraz maksymalną liczbę plików, które mogą znajdować się w [Przechowalni wirusów](#) (**Maksymalna liczba przechowywanych plików**).



3.5.13. Ochrona własna AVG

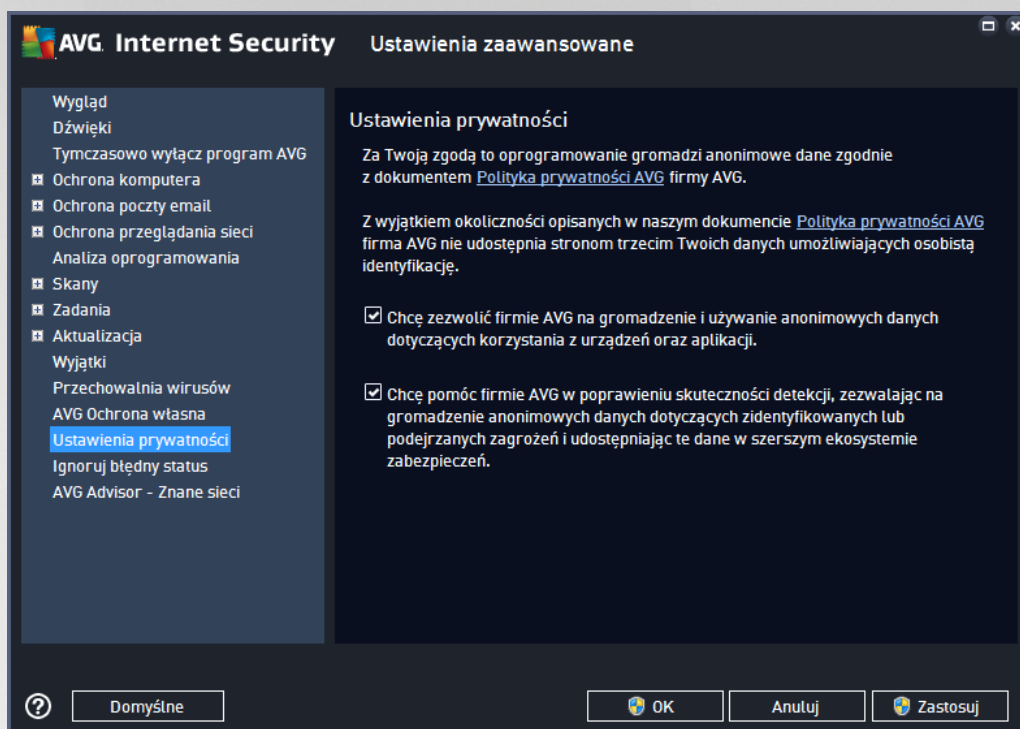


Funkcja **Ochrona własna AVG** pozwala programowi **AVG Internet Security** chronić własne procesy, pliki, klucze rejestru i sterowniki przed zmianami i dezaktywacją. Głównym powodem stosowania tej ochrony jest istnienie pewnych zaawansowanych zagrożeń, które próbują rozbroić oprogramowanie antywirusowe, a następnie wykonywać działania szkodliwe dla komputera.

Zalecamy zachowanie tej funkcji włączonej!

3.5.14. Ustawienia prywatności

Okno **Ustawienia prywatności** wywołuje zaproszenie do uczestnictwa w programie udoskonalania produktów AVG oraz pomagania nam w podnoszeniu ogólnego poziomu bezpieczeństwa w internecie. Twoje raporty pomogą nam w gromadzeniu aktualnych informacji o najnowszych wirusach. Wiedza ta jest konieczna, jeśli mamy im przeciwdziałać. Raportowanie odbywa się automatycznie, więc nie powinno powodować niedogodności. W raportach nie są zawarte żadne dane osobowe. Zgłaszanie wykrytych zagrożeń jest opcjonalne — prosimy jednak o pozostawienie tej opcji włączonej. Pozwala ona na udoskonalenie ochrony zapewnianej Tobie i innym użytkownikom AVG.



W tym oknie dostępne są następujące opcje:

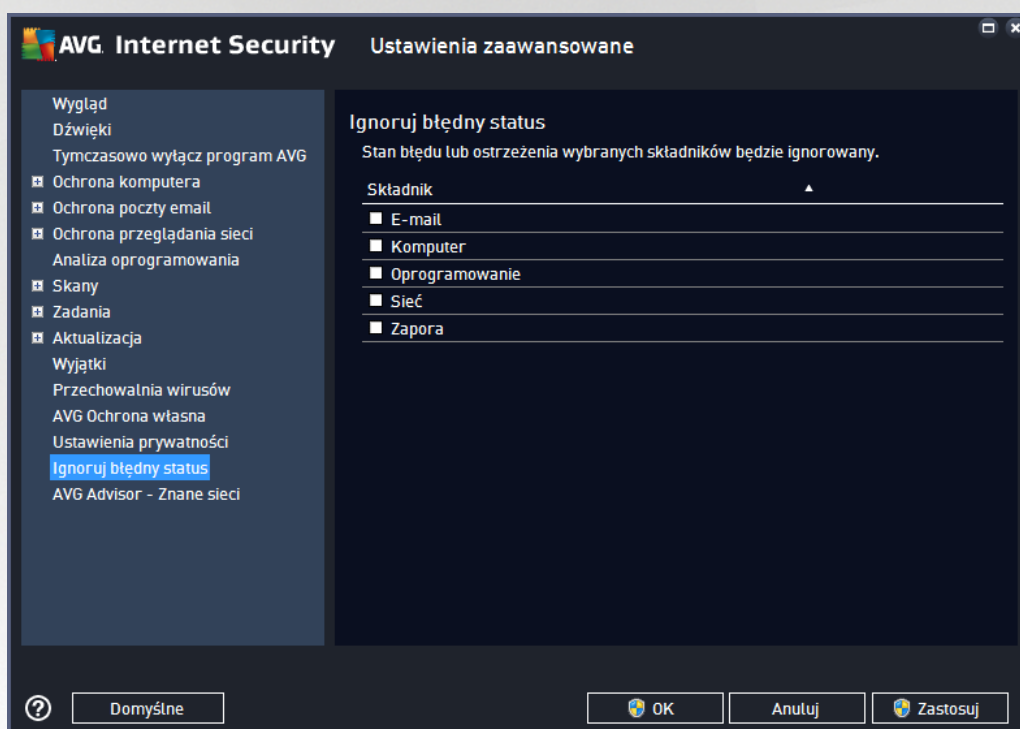
- **Chcę pomóc firmie AVG w udoskonalaniu jej produktów przez uczestniczenie w Programie udoskonalania produktów AVG (domyślnie włączone)** — jeśli chcesz pomóc nam udoskonalą produkt **AVG Internet Security**, pozostaw to pole zaznaczone. Umożliwi to zgłaszanie wszystkich napotkanych zagrożeń do firmy AVG, co pozwoli nam gromadzić aktualne informacje o najnowszych wirusach i szkodliwym oprogramowaniu od wszystkich użytkowników z całego świata, aby udoskonalą ochronę. Zgłaszanie witryn obsługiwane jest automatycznie, więc nie powoduje żadnych niedogodności. Raporty nie zawierają żadnych poufnych danych.
 - **Zezwalaj na wysyłanie (za zgodą użytkownika) danych o błędnie zaklasyfikowanych wiadomościach e-mail (domyślnie włączone)** — funkcja ta umożliwia wysyłanie informacji o wiadomościach e-mail nieprawidłowo oznaczonych jako spam lub wiadomościach błędnie zaklasyfikowanych jako spam, które nie zostały poprawnie wykryte przez usługę Anti-Spam. Przed wysłaniem tego rodzaju informacji użytkownik będzie proszony o potwierdzenie.
 - **Zezwalaj na wysyłanie anonimowych danych o zidentyfikowanych lub domniemyanych zagrożeniach (opcja domyślnie włączona)** — wysyłanie informacji o wszelkim podejrzanym lub niebezpiecznym kodzie lub zachowaniu (może to być wirus, oprogramowanie szpiegujące lub witryna internetowa zawierająca szkodliwe oprogramowanie, do której użytkownik próbuje uzyskać dostęp) wykrytym na komputerze.
 - **Zezwalaj na wysyłanie anonimowych danych dotyczących użytkownika produktu (opcja domyślnie włączona)** — wysyłanie podstawowych statystyk dotyczących korzystania z aplikacji, takich jak liczba wykrytych zagrożeń, uruchomionych skanów, pomyślnych lub nieudanych aktualizacji itd.
- **Zezwalaj na weryfikację detekcji w chmurze (opcja domyślnie włączona)** — wykryte zagrożenia będą sprawdzane pod kątem infekcji w celu uniknięcia błędnych wykryć.



- **Chcę, aby firma AVG spersonalizowała mój sposób korzystania z oprogramowania, włączając funkcję Personalizacja AVG (funkcja domyślnie wyłączona)** — funkcja ta anonimowo analizuje zachowanie programów i aplikacji zainstalowanych na komputerze. Na podstawie tej analizy firma AVG może zaoferować usługi precyzyjnie dostosowane do Twoich potrzeb, aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo.

3.5.15. Ignoruj błędny stan

W oknie dialogowym **Ignoruj wadliwe warunki** można wskazać składniki, które mają być pomijane w powiadomieniach o stanie systemu AVG:



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

- ikona w zasobniku systemowym — 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](#) w oknie głównym AVG

Istnieją jednak sytuacje, w których z jakiegoś powodu trzeba tymczasowo wyłączyć wybrany składnik. **Nie jest to zalecane — wszystkie składniki powinny być stale włączone i pracować z domyślną konfiguracją**, ale taka sytuacja może się zdarzyć. W takim przypadku ikona w zasobniku systemowym automatycznie informuje o stanie błędny składnika. Nie występuje tu jednak faktyczny błąd, ponieważ wyłączenie składnika było celowe, a ryzyko z tym związane jest znane. Ponadto, gdy ikona jest szara, nie można jej informować o ewentualnych realnych błędach.

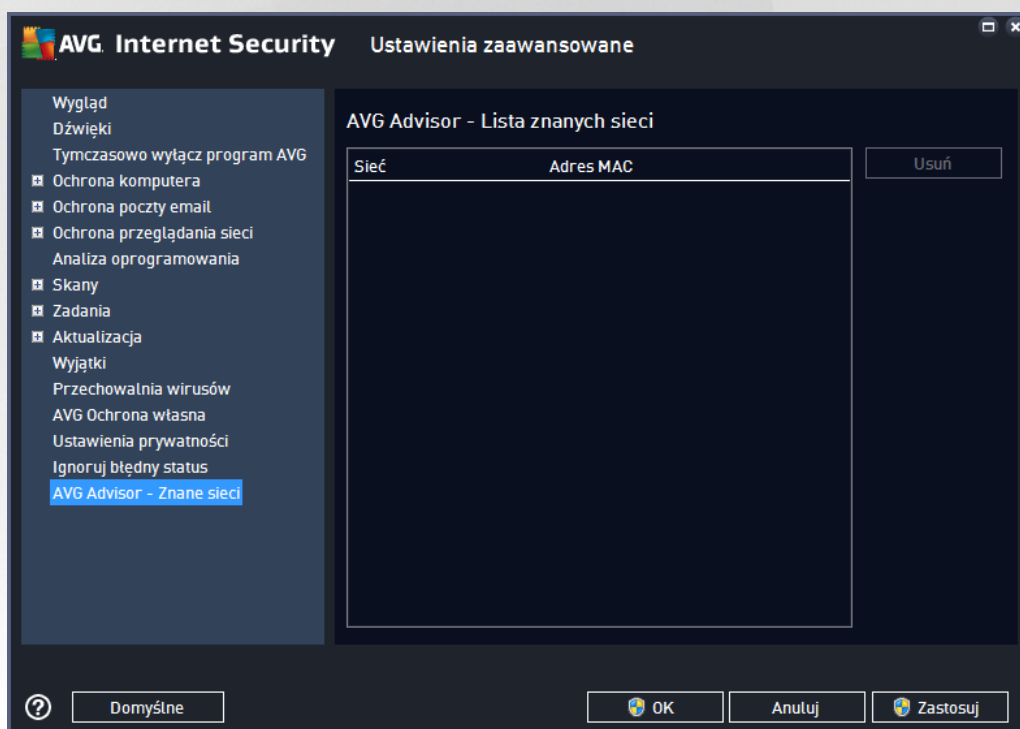
W takim przypadku należy w oknie dialogowym **Ignoruj błędny status** zaznaczyć składniki, które mogą być w stanie błędny (lub wyłączone) bez wyświetlania odpowiednich powiadomień. Kliknij przycisk **OK, aby potwierdzić**.



3.5.16. Doradca AVG – znane sieci

[Doradca AVG](#) zawiera funkcję monitorowania sieci bezprzewodowych, z którymi się łączysz, aby w razie wykrycia nowej sieci (o znajomej nazwie, która mogłaby wprowadzić Cię w błąd) powiadomi Cię o tym i doradzi Ci, jak się do niej zabezpieczyć. Jeśli zdecydujesz, że połączenie z nową siecią jest bezpieczne, możesz zapisać ją na liście (za pomocą linku widocznego w powiadomieniu Doradcy AVG, które pojawia się nad zasobnikiem systemowym po wykryciu nowej sieci. Szczegóły można znaleźć w rozdziale [Doradca AVG](#)). [Doradca AVG](#) zapisuje wówczas unikalne atrybuty danej sieci (a dokładniej jej adres MAC) i nie będzie ponownie wyświetlała tego powiadomienia. Każda sieć, z którą nawiądasz połączenie, będzie automatycznie uznawana za znaną i dodawana do listy. Możesz usunąć pojedynczą sieć klikając przycisk **Usuń** – zostanie ona znów uznana za potencjalnie niebezpieczną.

W tym oknie dialogowym możesz sprawdzić, które sieci są uznawane za znane:



Uwaga: Funkcja rozpoznawania znanych sieci przez Doradcę AVG nie jest obsługiwana w 64-bitowym systemie Windows XP.

3.6. Ustawienia Zapory

Konfiguracja [Zapory](#) otwierana jest w nowym oknie, gdzie w kilku sekcjach można określić nawet najbardziej zaawansowane parametry tego składnika. Konfiguracja Zapory otwierana jest w nowym oknie, które umożliwia edycję zaawansowanych parametrów tego składnika dzięki kilku stronom konfiguracyjnym. Konfiguracja może być wyświetlana w trybie podstawowym lub trybie eksperta. Gdy po raz pierwszy przejdziesz do okna konfiguracji, zostanie ono otwarte w trybie podstawowym, które umożliwia edycję następujących parametrów:

- [Ogólne](#)
- [Aplikacje](#)
- [Udostępnianie plików i drukarek](#)



W dolnej części okna znajduje się przycisk **Tryb eksperta**. Kliknij ten przycisk, aby wyświetlić kolejne pozycje, które udostępnią bardzo zaawansowaną konfigurację Zapor:

- [Ustawienia zaawansowane](#)
- [Zdefiniowane sieci](#)
- [Usługi systemowe](#)
- [Dzienniki](#)

3.6.1. Ogólne

Okno **Informacje ogólne** wyświetla przegląd wszystkich dostępnych trybów Zapor. Bieżący tryb Zapor może być zmieniony poprzez prosty wybór innego trybu z menu.

Dostawca oprogramowania skonfigurował jednak wszystkie składniki systemu AVG Internet Security pod kątem optymalnej wydajności. Nie należy modyfikować konfiguracji domyślnej, jeśli nie ma ku temu ważnych powodów. Wszelkie zmiany powinny być wprowadzane wyłącznie przez dozwolonych użytkowników.



Zapora umożliwia definiowanie określonych reguł bezpieczeństwa na podstawie środowiska i trybu pracy komputera. Każda opcja wymaga innego poziomu zabezpieczenia, a dostosowywanie poziomów odbywa się za pomocą odpowiednich trybów. Krótko mówiąc, tryb Zapor to określona konfiguracja tego składnika. Dostępna jest pewna liczba wcześniej zdefiniowanych konfiguracji:

- **Automatyczny** — w tym trybie Zapora obsługuje cały ruch sieciowy automatycznie. Nie musisz podejmować żadnych decyzji. Zapora zezwoli na połączenie wszystkich znanych aplikacji, tworząc jednocześnie reguły umożliwiające im nadal używanie połączeń w przyszłości. W przypadku innych aplikacji Zapora zdecyduje, czy pozwoli na komunikację, czy ją zablokuje, na podstawie analizy działania aplikacji. W takich sytuacjach nie utworzy ona jednak reguły, więc aplikacja będzie sprawdzana przy każdej dorazowej próbie połączenia. **Tryb automatyczny działa dyskretnie i jest**



polecany wiesz ci u użytkowników.

- **Interaktywny** — tryb ten może być przydatny, jeśli chcesz w pełni kontrolować ruch przychodzący i wychodzący z Twojego komputera. Zapora będzie monitorowała ruch i przy każdej próbie połączenia lub transferu danych pozwoli Ci zdecydować, czy chcesz na to zezwolić. Ten tryb jest zalecany tylko w przypadku użytkowników zaawansowanych.
- **Blokuj dostęp do internetu** — połączenie z internetem będzie całkowicie zablokowane, uniemożliwiając Tobie dostęp do internetu, a także demu z zewnątrz — do Twojego komputera. Ten tryb jest przeznaczony tylko do stosowania tymczasowo i w szczególnych sytuacjach.
- **Wyłącz Zaporę** — wyłączenie Zapory zezwoli na cały ruch przychodzący do komputera i wychodzący z niego. W rezultacie stanie się on podatny na ataki hakerów. Ta opcja należy stosować z rozwagą.

Należy zwrócić uwagę na specyficzny automatyczny tryb pracy Zapory. Tryb ten jest aktywowany w tle za każdym razem, gdy składnik [Komputer](#) lub [Analiza oprogramowania](#) zostanie wyłączony, co narazi komputer na zwiększone niebezpieczeństwo. W takim przypadku Zapora zezwoli automatycznie na ruch sieciowy dotyczący tylko znanych i całkowicie bezpiecznych aplikacji. We wszystkich pozostałych przypadkach będzie wyświetlany monit o podjęcie decyzji. Słuszy to zrównoważeniu ryzyka spowodowanego wyłączeniem składnikami i jest sposobem na zachowanie bezpieczeństwa Twojego komputera.

3.6.2. Aplikacje



Okno **Aplikacje** wyświetla listę wszystkich aplikacji, które próbowały dotychczas nawiązać komunikację sieciową, oraz ikony podjętych akcji:



Aplikacje na liście **Lista aplikacji** zostały już wykryte na Twoim komputerze (i mają przypisane akcje). Dostępne akcje to:

- — odblokuj komunikację dla wszystkich sieci



-  — zablokuj komunikację
-  — zdefiniowano ustawienia zaawansowane

Przypominamy, że na wykrytych tylko już zainstalowane aplikacje. Domyślnie, kiedy nowa aplikacja próbuje połączyć się z sieci po raz pierwszy, Zapora automatycznie utworzy dla niej regułę na podstawie [bazy zaufanych aplikacji](#) lub zapyta, czy komunikacja ma zostać zaakceptowana, czy zablokowana. W tym drugim przypadku może być zapisanie odpowiedzi jako stałej reguły (która wówczas zostanie dodana do listy w tym oknie dialogowym).

Można też natychmiast zdefiniować reguły dla nowej aplikacji, używając w tym oknie dialogowym przycisku **Dodaj** i podać szczegóły aplikacji.

Poza aplikacjami na liście wyświetlane są jeszcze dwie pozycje specjalne. **Priorytetowe reguły aplikacji** (u góry listy) są wybierane jako pierwsze i stosowane zawsze przed regułami określonej aplikacji. **Inne reguły aplikacji** (na dole listy) służą jako „rezerwa”, gdy nie są stosowane żadne określone reguły, np. w przypadku nieznanymi lub niezdefiniowanymi aplikacjami. Wybierz akcję, która ma zostać uruchomiona, gdy taka aplikacja próbuje komunikować się przez sieć: **Blokuj** (komunikacja będzie zawsze blokowana), **Zezwól** (komunikacja będzie dozwolona we wszystkich sieciach), **Pytaj** (każdorazowo zostanie wyświetlony komunikat o podjęciu decyzji, czy należy zezwolić na komunikację). **Te pozycje mają inne opcje niż zwykłe ustawienia aplikacji i są przeznaczone tylko dla odwiedzonych użytkowników. Stanowczo zalecamy, aby nie modyfikować tych ustawień!**

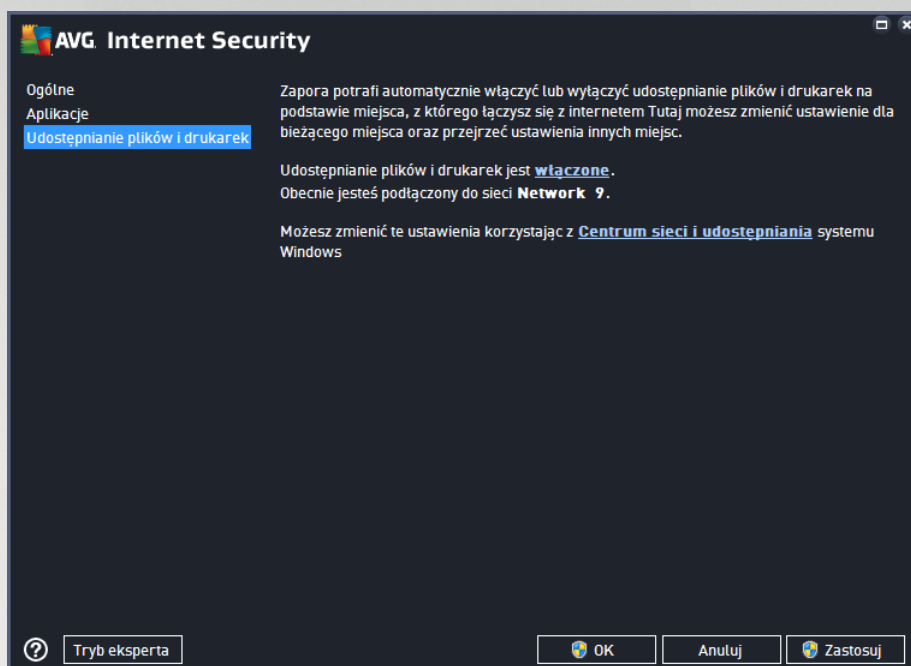
Przyciski kontrolne

Listę można edytować przy użyciu następujących przycisków kontrolnych:

- **Dodaj** — otwiera puste okno dialogowe pozwalające zdefiniować nowe reguły aplikacji.
- **Edytuj** — otwiera to samo okno dialogowe pozwalające edytować zestaw reguł aplikacji.
- **Usuń** — usuwa wybraną aplikację z listy.

3.6.3. Udostępnianie plików i drukarek

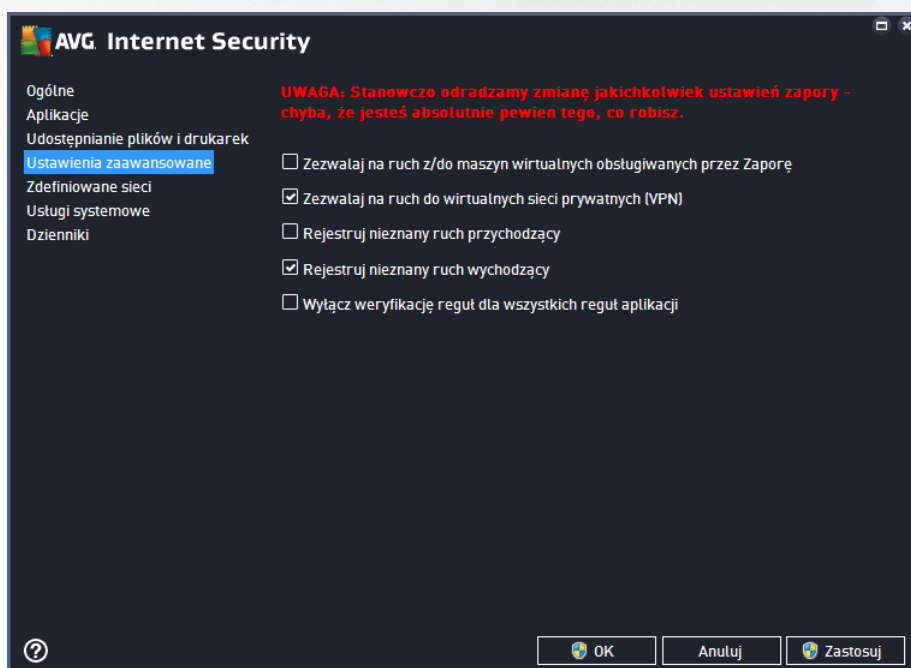
Udostępnianie plików i drukarek oznacza w praktyce udostępnianie wszystkich plików i folderów, które oznaczysz jako udostępnione w systemie Windows, popularnych jednostkach dyskowych, drukarkach, skanerach i podobnych urządzeniach. Udostępnianie tego typu elementów jest po dane jedynie w sieciach uważanych za bezpieczne (np. w domu, w pracy lub w szkole). Jeśli jednak masz połączenie z siecią publiczną (np. sieć Wi-Fi na lotnisku lub w kawiarence internetowej), lepiej niczego nie udostępniać. Zapora AVG umożliwia łatwe zablokowanie lub odblokowanie udostępniania, a także zapisanie Twojej decyzji dotyczącej już odwiedzonych sieci.



W oknie **Udostępnianie plików i drukarek** możemy edytować konfigurację udostępniania plików i drukarek, a także obecnie podłączone sieci. W systemie Windows XP nazwa sieci odpowiada nazwie wybranej dla danej sieci podczas pierwszego połączenia z nią. W systemie Windows Vista i nowszych nazwa sieci pobierana jest automatycznie z Centrum sieci i udostępniania.

3.6.4. Ustawienia zaawansowane

Jakiegokolwiek zmiany w oknie Ustawienia zaawansowanych powinny być wprowadzane JEDYNIEM PRZEZ DO WIADCZONYCH Użytkowników!





Okno **Ustawie zaawansowanych** umożliwia włączenie/wyłączenie następujących parametrów Zapory:

- **Zezwalaj na cały ruch z/do maszyn wirtualnych obsługiwanych przez zaporę** — obsługa połączeń sieciowych w maszynach wirtualnych, takich jak VMware.
- **Zezwalaj na cały ruch do wirtualnych sieci prywatnych (VPN)** — obsługa połączeń VPN (używanych do łączenia się ze zdalnymi komputerami).
- **Rejestruj nieznaną komunikację przychodzącą/wychodzącą** — wszystkie próby komunikacji (przychodzącej/wychodzącej) nieznanymi aplikacjami będą zapisywane w [dzienniku Zapory](#).
- **Wyłącz weryfikację reguł dla wszystkich reguł aplikacji** — Zapora w sposób ciągły monitoruje wszystkie pliki obiektów poszczególnymi regułami aplikacji. W przypadku modyfikacji pliku binarnego Zapora ponownie potwierdzi wiarygodność aplikacji standardowymi sposobami, tzn. weryfikując jej certyfikat, wyszukując aplikacji w [bazie danych zaufanych aplikacji](#) itp. Jeśli aplikacji nie można uznać za bezpieczną, Zapora będzie nadal traktować ją zgodnie z [wybranym trybem](#):
 - o jeśli Zapora działa w [trybie automatycznym](#), aplikacja domyślnie nie będzie blokowana;
 - o jeśli Zapora działa w [trybie interaktywnym](#), aplikacja będzie blokowana i zostanie wyświetlone okno dialogowe z monitorem o podjęcie decyzji dotyczącej sposobu obsługi aplikacji.

Odpowiednie procedury obsługi dla każdej aplikacji można oczywiście zdefiniować w oknie dialogowym [Aplikacje](#).

3.6.5. Zdefiniowane sieci

Jakiegokolwiek modyfikacje w oknie Zdefiniowane sieci powinny być wprowadzane JEDYNIEM PRZEZ DO WIADCZONYCH Użytkowników!



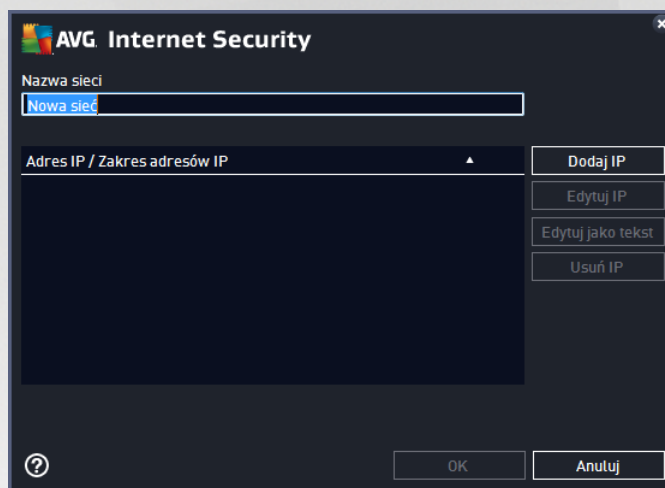


Okno dialogowe **Zdefiniowane sieci** zawiera listę wszystkich sieci, z którymi połączony jest Twój komputer. Lista zawiera następujące informacje o każdej z sieci:

- **Sieci** — lista nazw wszystkich sieci, do których połączony jest komputer.
- **Zakres adresów IP** — każda sieć zostanie automatycznie wykryta i określona w formie zakresu adresów IP.

Przyciski kontrolne

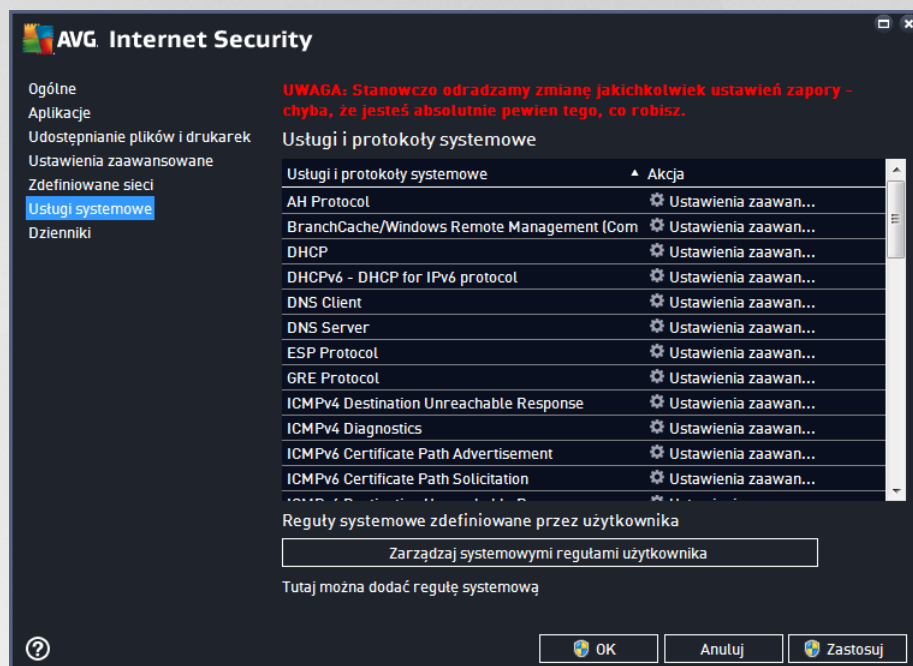
- **Dodaj sieć** — otwiera nowe okno dialogowe, w którym możesz edytować parametry nowo tworzonej sieci, tj. wprowadzić dane, takie jak **Nazwa sieci** i **Zakres adresów IP**.





- **Edytuj sieć** — powoduje otwarcie okna dialogowego **Właściwości sieci** (patrz wyżej), w którym można edytować parametry zdefiniowanej sieci (*okno to jest identyczne jak okno wyświetlane podczas dodawania nowej sieci — zobacz opis w poprzednim akapicie*).
- **Usuń sieć** — usuwa wybraną sieć z listy.

3.6.6. Usługi systemowe

Wszelkie zmiany w konfiguracji usług i protokołów systemowych powinny być wprowadzane JEDYNIEM przez do wiadczonych użytkowników.



W oknie dialogowym **Usługi i protokoły systemowe** dostępna jest lista standardowych usług i protokołów systemu Windows, które mogą wymagać komunikacji poprzez sieć. Tabela zawiera następujące kolumny:

- **Usługi i protokoły systemowe** — w tej kolumnie wyświetlana jest nazwa odpowiedniej usługi systemowej.
- **Akcja** — w tej kolumnie wyświetlana jest ikona przypisanej akcji:
 -  Pozwól na komunikację we wszystkich sieciach
 -  Blokuj komunikację

Aby edytować ustawienia dowolnej pozycji z listy (w tym przypisanych akcji), kliknij tę pozycję prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie **Edytuj**. **Edycja reguł systemowych powinna być przeprowadzana jedynie przez zaawansowanych użytkowników. Nie zaleca się ich zmieniania.**

Reguły systemowe zdefiniowane przez użytkownika

Aby otworzyć nowe okno dialogowe pozwalające definiować własne reguły usług systemowych (patrz ilustracja poniżej), kliknij przycisk **Zarządzaj systemowymi regułami użytkownika**. To samo okno dialogowe zostanie otwarte, gdy zechcesz edytować konfigurację dowolnej z istniejących pozycji usług systemowych i protokołów. Górna sekcja tego okna dialogowego zawiera przegląd wszystkich szczegółów edytowanej reguły systemowej. W dolnej sekcji wyświetlany jest wybrany szczegół. Szczegóły reguły mogą być dodawane, edytowane i usuwane, dzięki odpowiednim przyciskom



Należy pamiętać, że te ustawienia zaawansowane — przeznaczone przede wszystkim dla administratorów sieci, którzy wymagają pełnej kontroli nad konfiguracją Zapory. W przypadku braku wystarczającej wiedzy o typach protokołów, numerach portów sieciowych, adresach IP itp. nie należy modyfikować tych ustawień! Jeśli istnieje uzasadniona potrzeba zmiany tej konfiguracji, szczegółowe informacje można znaleźć w plikach pomocy dostępnych w poszczególnych oknach dialogowych.

3.6.7. Dzienniki

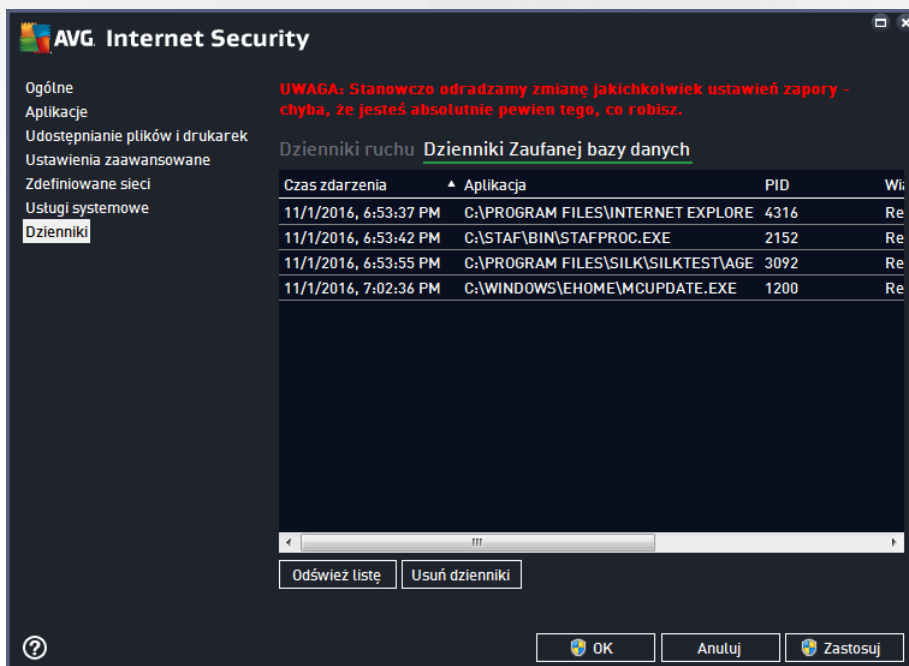
Jakiegokolwiek modyfikacje w oknie Dzienniki powinny być wprowadzane JEDYNIEM PRZEZ DO WIĄCZONYCH U YTKOWNIKÓW!

Okno dialogowe **Dzienniki** umożliwia przeglądanie listy wszystkich zarejestrowanych działań Zapory, ze szczegółowym opisem odpowiednich parametrów na dwóch kartach:

- **Dzienniki ruchu** — ta karta wyświetla informacje o aktywności wszystkich aplikacji, które próbowały połączyć się z sieci. Każda pozycja zawiera informacje o czasie wystąpienia zdarzenia, nazwie aplikacji, zarejestrowanej akcji, nazwie użytkownika, numerze PID, kierunku ruchu, typie protokołu, numerze portu zdalnego i lokalnego, a także zdalnym i lokalnym adresie IP.



- **Dzienniki Trusted Database** — *Trusted Database* to wewnętrzna baza danych systemu AVG zbierająca informacje na temat certyfikowanych i zaufanych aplikacji, dla których komunikacja jest zawsze dozwolona. Za pierwszym razem, kiedy nowa aplikacja próbuje się połączyć z siecią (np. gdy jeszcze nie została utworzona reguła Zapory dla tej aplikacji), konieczna jest decyzja, czy zezwolić na komunikację sieciową. Najpierw program AVG przeszukuje bazę *Trusted Database*. Jeśli aplikacja znajduje się na liście, dostęp do sieci zostanie jej automatycznie umożliwiony. Dopiero wtedy i pod warunkiem, że w naszej bazie danych nie ma żadnych informacji na temat tej aplikacji, zostanie wyświetlone okno dialogowe z pytaniem, czy dostęp do sieci powinien zostać odblokowany.





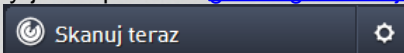
Przyciski kontrolne

- **Od wie list** — wszystkie zarejestrowane parametry można uporządkować według wybranego atrybutu: chronologicznie (*data*) lub alfabetycznie (*inne kolumny*) — wystarczy kliknąć odpowiedni nagłówek kolumny. Użyj przycisku **Od wie list**, aby zaktualizować wyświetlane informacje.
- **Usu dzienniki** — pozwala usunąć wszystkie wpisy z wykresu.

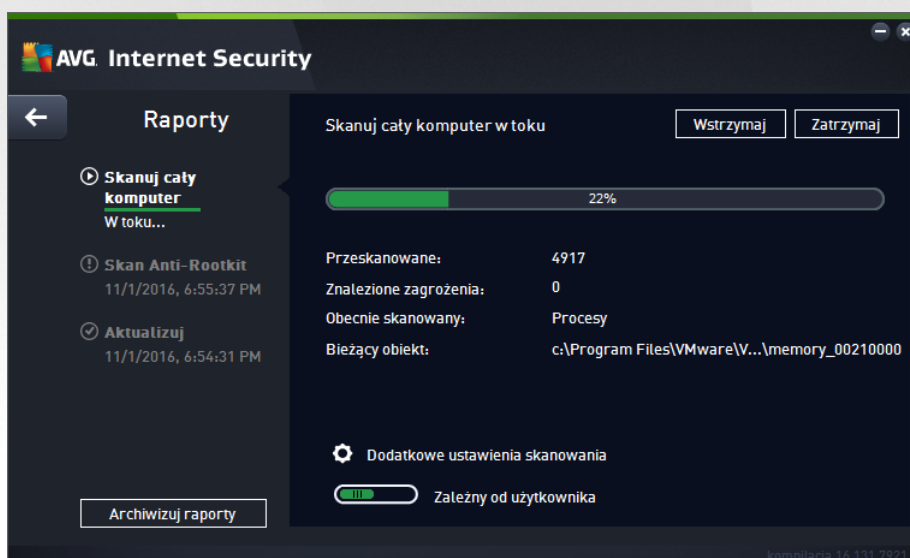
3.7. Skanowanie AVG

Domyślnie program **AVG Internet Security** nie uruchamia żadnych skanowań, ponieważ po przeprowadzeniu wstępnego skanowania (*o którego wykonaniu przypomni monitor*) ochronę zapewniają rezydentne składniki programu **AVG Internet Security**, które przez cały czas pilnują, aby złośliwe oprogramowanie nie dostało się na Twój komputer. Oczywiście możesz też [zaplanować skanowanie](#) w regularnych odstępach czasu lub uruchamiać je ręcznie w zależności od potrzeb.

Interfejs skanera AVG dostępny jest z poziomu [głównego interfejsu użytkownika](#) za pośrednictwem przycisku podzielonego na dwie sekcje:



- **Skanuj teraz** — kliknij ten przycisk, aby natychmiast uruchomić funkcję [Skanowanie całego komputera](#) i obserwować jego postęp oraz wyniki w otwartym oknie [Raporty](#):



- **Opcje** — użyj tego przycisku (*przedstawionego graficznie jako trzy poziome linie na zielonym tle*) aby otworzyć obszar **Opcje skanowania**, który umożliwia [zarządzanie zaplanowanymi skanowaniami](#) oraz edytowanie parametrów funkcji [Skanowania całego komputera/Skanowania określonych plików lub folderów](#).



W oknie **Opcje skanowania** s widoczne trzy główne sekcje konfiguracji skanowania:

- **Zarządzaj zaplanowanymi skanami** — wybierz tę opcję, aby otworzyć nowe [okno dialogowe zawierające przegląd wszystkich harmonogramów skanowania](#). Zanim zdefiniujesz własne harmonogramy, zobaczysz jedynie jeden skan zaplanowany, zdefiniowany wstępnie przez producenta oprogramowania. Skanowanie to jest domyślnie wyłączone. Aby je włączyć, kliknij jego prawym przyciskiem i wybierz z menu kontekstowego opcję *Włącz zadanie*. Po włączeniu skanu zaplanowanego możesz [edytować jego konfigurację](#), klikając przycisk *Edytuj harmonogram skanowania*. Możesz także kliknąć przycisk *Dodaj harmonogram skanowania*, aby utworzyć nowy, własny harmonogram.
- **Skanuj cały komputer / Ustawienia** — Ten przycisk składa się z dwóch sekcji. Kliknij opcję *Skanuj cały komputer*, aby natychmiast uruchomić skanowanie całego komputera (*szczegóły dotyczące skanowania całego komputera można znaleźć w odpowiednim rozdziale, zatytułowanym [Predefiniowane skany / Skanuj cały komputer](#)*). Kliknięcie sekcji *Ustawienia* przeniesie Cię do okna [konfiguracji skanowania całego komputera](#).
- **Skanuj wybrane pliki lub foldery / Ustawienia** — ten przycisk również podzielony jest na dwie części. Kliknij opcję *Skanuj wybrane pliki lub foldery*, aby natychmiast uruchomić skanowanie wybranych obszarów komputera (*szczegóły dotyczące skanowania określonych plików lub folderów znajdują się w odpowiednim rozdziale, zatytułowanym [Predefiniowane skany / Skanuj wybranych plików lub folderów](#)*). Kliknięcie sekcji *Ustawienia* przeniesie Cię do [okna konfiguracji skanowania wybranych plików lub folderów](#).
- **Skanuj komputer w poszukiwaniu programów typu rootkit / Ustawienia** — lewa część przycisku z etykietą *Skanuj komputer w poszukiwaniu programów typu rootkit* uruchamia automatyczne skanowanie anty-rootkit (*więcej szczegółów na temat skanowania rootkit znajdziesz w odpowiednim rozdziale zatytułowanym [Predefiniowane skany / Skanuj komputer w poszukiwaniu programów typu rootkit](#)*). Kliknięcie sekcji *Ustawienia* przeniesie Cię do [okna konfiguracji skanowania programów typu rootkit](#).



3.7.1. Wstępnie zdefiniowane skany

Jedną z głównych funkcji oprogramowania **AVG Internet Security** jest skanowanie na bieżąco. Testy na bieżąco służą do skanowania konkretnych obszarów komputera, gdy użytkownik podejrzewa obecność wirusa. Stanowczo zaleca się jednak wykonywanie tych testów regularnie, nawet w przypadku, gdy brak jest takich podejrzeń.

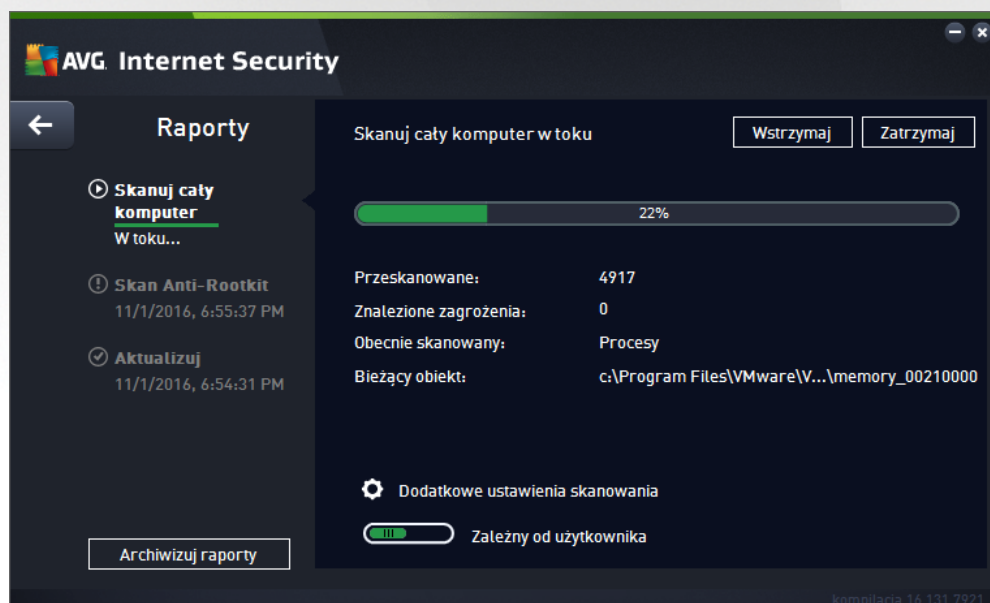
W oprogramowaniu **AVG Internet Security** dostępne są następujące typy skanowania zdefiniowane wstępnie przez producenta:

3.7.1.1. Skanuj cały komputer

Skanuj cały komputer — skanuje cały komputer w poszukiwaniu możliwych infekcji i/lub potencjalnie niechcianych aplikacji. Ten test 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.

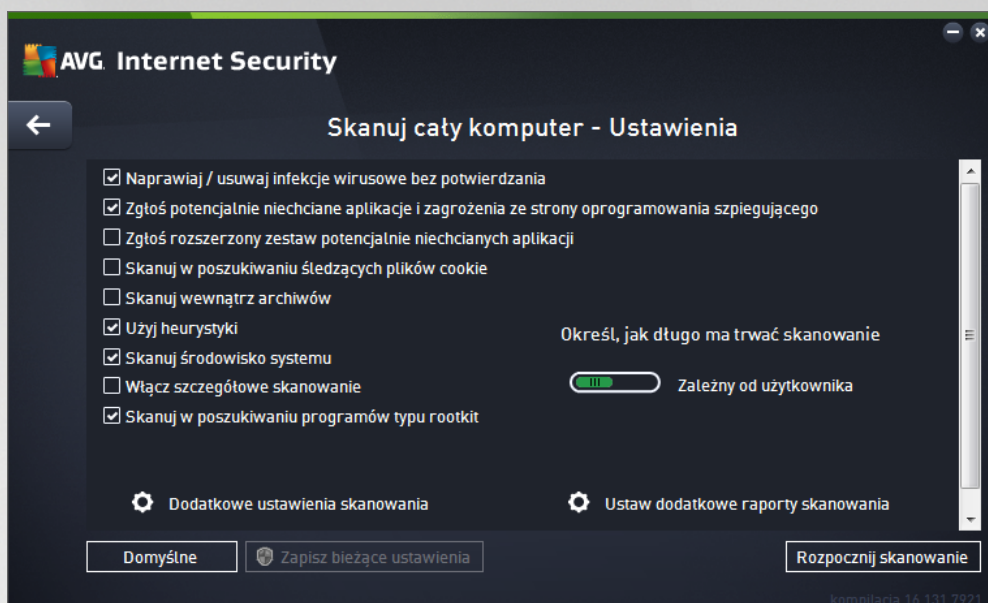
Uruchamianie skanowania

Funkcja **Skanuj cały komputer** może zostać uruchomiona bezpośrednio z poziomu [głównego interfejsu użytkownika](#) przez kliknięcie przycisku **Skanuj teraz**. Dla tego rodzaju skanowania nie są wymagane żadne dodatkowe ustawienia; skanowanie rozpocznie się natychmiast. W oknie **Skan całego komputera w toku** (patrz zrzut ekranu) można obserwować jego postęp i wyniki. W razie potrzeby skanowanie można tymczasowo przerwać (**Wstrzymaj**) lub anulować (**Zatrzymaj**).



Edycja konfiguracji skanowania

Można edytować konfigurację opcji **Skanuj cały komputer** w oknie **Skanuj cały komputer — ustawienia** (okno jest dostępne przez kliknięcie linku [Ustawienia w oknie Opcje skanowania](#)). **Zaleca się nie zmieniać ustawień domyślnych, je li nie jest to konieczne!**



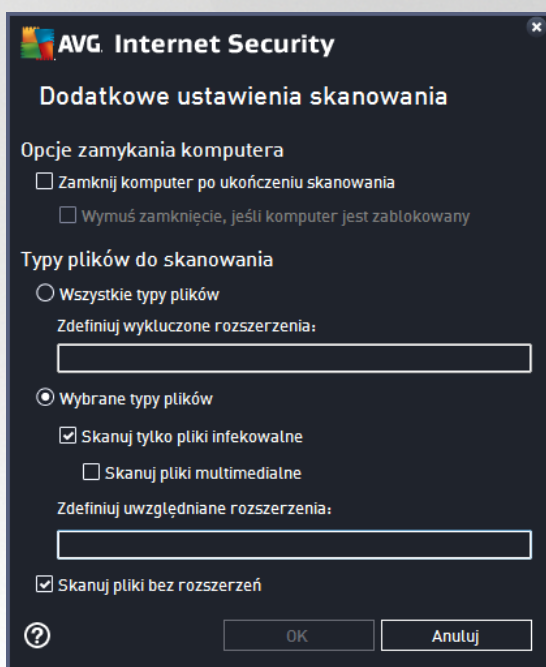
Na liście parametrów skanowania można włączyć / wyłączyć określone parametry w zależności od potrzeb:

- **Naprawiaj / usuwaj infekcje wirusowe bez potwierdzenia** (opcja domyślnie włączona) — jeżeli podczas skanowania wykryty zostanie wirus, oprogramowanie AVG podejmie próbę automatycznego wyleczenia go. Jeżeli zainfekowany plik nie może zostać wyleczony automatycznie, obiekt zostanie przeniesiony do [Przechowalni wirusów](#).
- **Raportuj potencjalnie niechciane aplikacje oraz oprogramowanie szpiegujące** (domyślnie włączone) — zaznaczenie tego pola umożliwia 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 zniżająca ona poziom ochrony komputera.
- **Zgłoś rozszerzony zestaw potencjalnie niechcianych aplikacji** (domyślnie wyłączona) — zaznaczenie tej opcji pozwala wykrywać wieszaki 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 Twojemu komputerowi. Funkcja ta może jednak blokować prawidłowo działające programy, dlatego ta domyślnie jest wyłączona.
- **Skanuj w poszukiwaniu śledzących plików cookie** (opcja domyślnie wyłączona) — ten parametr 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 zawartości koszyków w sklepach internetowych).
- **Skanuj wewnątrz archiwów** (domyślnie wyłączona) — ten parametr określa, czy skanowanie ma obejmować również wszystkie pliki znajdujące się wewnątrz archiwów, np. ZIP, RAR itd.
- **Użyj heurystyki** (domyślnie włączona) — analiza heurystyczna (dynamiczna emulacja kodu skanowanego obiektu w środowisku wirtualnej maszyny) jest jedną z metod wykrywania wirusów w czasie skanowania.
- **Skanuj środowisko systemu** (domyślnie włączona) — skanowanie obejmie także obszary



systemowe komputera.

- **Wł cz szczegółowe skanowanie** (domy Inie wł czzone) — w okre lonych sytuacjach (gdy zachodzi podejrzenie, e komputer jest zainfekowany) mo na zaznaczy t opcj , aby aktywowa dokładniejsze algorytmy skanowania. W celu uzyskania absolutnej pewno ci b d one skanowa nawet te obszary komputera, których ryzyko zainfekowania jest znikome. Naley pami ta , e ta metoda skanowania jest do czasochłonna.
- **Skanuj w poszukiwaniu programów typu rootkit** (domy Inie wł czzone) — uwzgl dnia skanowanie anti-rootkit podczas skanu całego komputera. [Skan anti-rootkit](#) mo e by równie uruchomiony osobno.
- **Dodatkowe ustawienia skanowania** — link do okna dialogowego Dodatkowe ustawienia skanowania, w którym mo na okre li nast puj ce parametry:

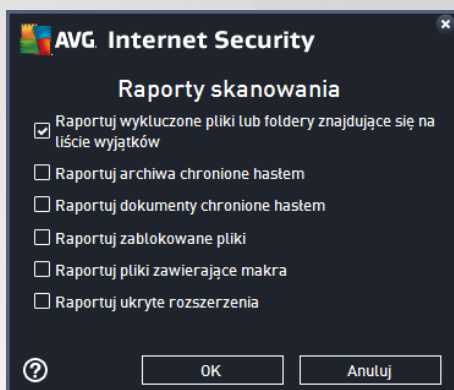


- **Opcje wył czania komputera** — okre l, czy komputer ma zosta automatycznie wył czony po zako czeniu skanowania. Wybranie opcji (**Zamknij komputer po uko czeniu skanowania**) spowoduje aktywowanie nowej funkcji, która pozwala zamkn komputer nawet wtedy, gdy w danej chwili jest on zablokowany (**Wymu zamkni cie, je li komputer jest zablokowany**).
- **Typy plików do skanowania** — zdecyduj, które z poni szych elementów maj by skanowane:
 - **Wszystkie typy plików** z opcj zdefiniowania wyj tków skanera przez wprowadzenie rozdzielonych przecinkami rozszerze , które nie powinny by skanowane;
 - **Wybrane typy plików** — skanowane b d tylko pliki, które mog zosta zainfekowane (pliki, które nie mog zosta zainfekowane, nie b d skanowane, np. niektóre pliki tekstowe lub pewne pliki niewykonywalne) z uwzgl dnieniem plików multimedialnych (plików wideo i audio — je li to pole pozostanie niezaznaczone, czas skanowania skróci



si jeszcze bardziej, ponieważ takie pliki cz sto s du e, a nie s podatne na infekcje). Za pomoc rozszerze mo na okre li , które pliki maj by zawsze skanowane.

- Opcjonalnie mo na wybra **Skanowanie plików bez rozszerzenia** — ta opcja jest domy lnie wł czona i zaleca si , aby nie zmienia tego stanu bez wa nego powodu. Pliki bez rozszerzenia s podejrzane i powinny by skanowane za ka dym razem.
- **Okre l, jak dugo ma trwa skanowanie** — za pomoc suwaka mo na zmieni priorytet procesu skanowania. Domy lna warto to poziom *Zale ny od u ytkownika*, co oznacza automatycznie dobrane wykorzystanie zasobów. Dost pne s tak e inne opcje: mo na wybra skanowanie wolne, które minimalizuje obci enie zasobów systemowych (*przydatne, gdy komputer jest u ywany w czasie skanowania, a czas jego trwania nie ma znaczenia*), lub skanowanie szybkie, które oznacza intensywniejsze wykorzystanie zasobów systemowych (*np. gdy komputer nie jest tymczasowo u ywany*).
- **Ustaw dodatkowe raporty skanowania** — ten link pozwala otworzy nowe okno dialogowe **Raporty skanowania**, w którym mo na okre li raportowane elementy lub zdarzenia:



Ostrze enie: Ustawienia te s identyczne jak domy lne parametry nowo utworzonego skanowania — zgodnie z opisem w rozdziale [Skanowanie AVG / Planowanie skanowania / Jak skanowa](#) . Je li jednak domy lna konfiguracja testu **Skan caego komputera** zostanie zmieniona, nowe ustawienia mo na zapisa jako konfiguracj domy ln , aby były u ywane we wszystkich przyszłych skanach caego komputera.

3.7.1.2. Skan wybranych plików/folderów

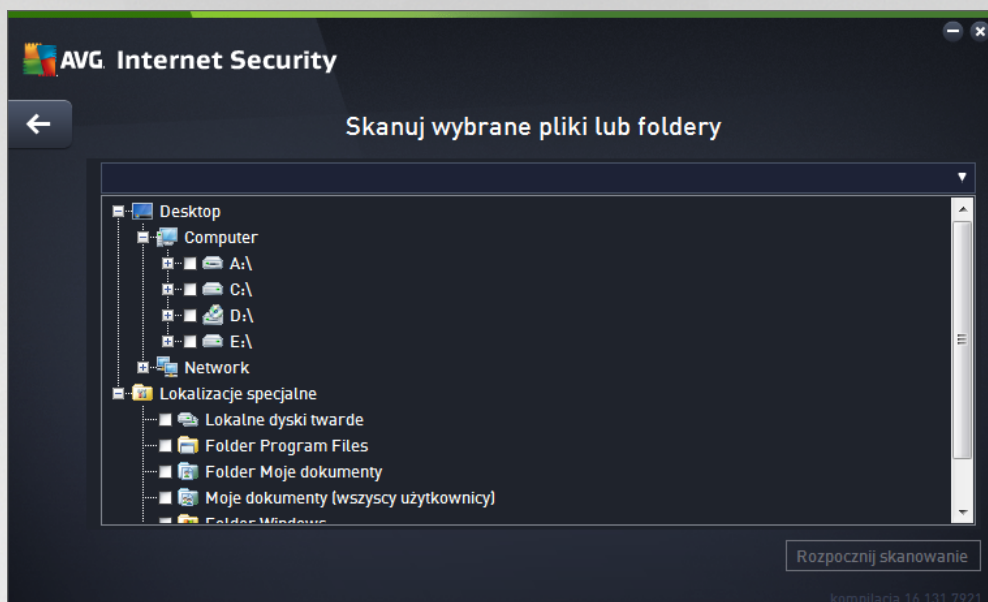
Skanuj wybrane pliki lub foldery — skanowane s tylko wskazane obszary komputera (*wybrane foldery, dyski twarde, pamie ci flash, dyski CD itp.*). Post powanie w przypadku wykrycia wirusów jest takie samo jak przy skanowaniu caego komputera: ka dy znaleziony wirus jest leczony lub przenoszony do [Przechowalni wirusów](#) . Skanowanie okre lonych plików lub folderów mo e postu y do utworzenia własnych testów i planowania ich zgodnie z konkretnymi potrzebami.

Uruchamianie skanowania

Funkcj **Skanuj wybrane pliki lub foldery** mo na wywoła bezpo rednio z okna [Opcje skanowania](#) przez kliknie cie przycisku **Skanuj wybrane pliki lub foldery**. Zostanie wy wietlone nowe okno dialogowe **Wybierz pliki lub foldery do przeskanowania**. W drzewie dysków komputera wybierz foldery, które maj zosta przeskanowane. cie ki do wszystkich wybranych folderów zostan wygenerowane automatycznie i wy wietlone w polu tekstowym w górnej cz ci okna dialogowego. Mo na tak e przeskanowa wybrany folder, wykluczaj c jednocze nie ze skanowania wszystkie jego podfoldery: nale y wprowadzi znak minus „-” przed jego nazw w wygenerowanej cie ce (*patrz rzut ekranu*). Aby wykluczy cały folder ze skanowania,

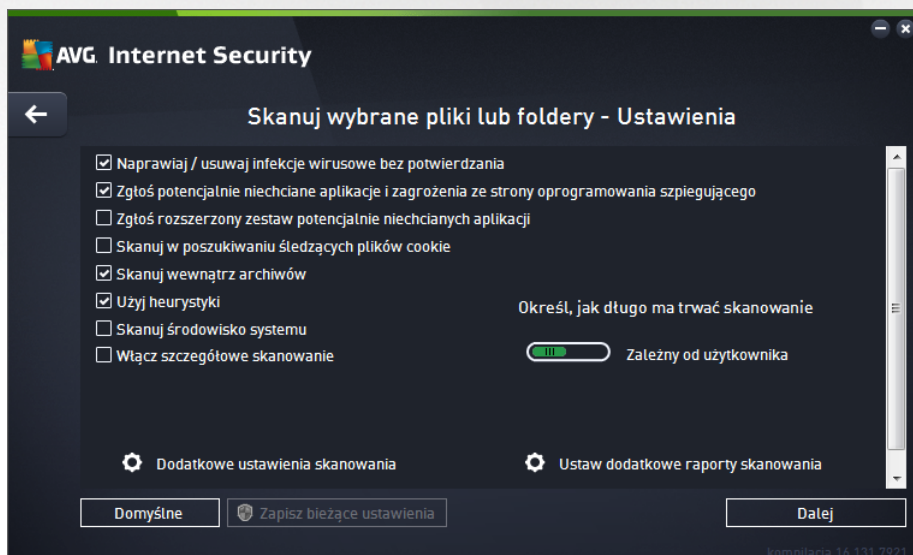


na le y u y parametru „!”. Na koniec, aby uruchomi skanowanie, nale y klikn przycisk **Rozpoczniej skanowanie**; proces skanowania jest w zasadzie taki sam jak w przypadku [Skanu całego komputera](#).



Edycja konfiguracji skanowania

Mo esz edytowa konfiguracj funkcji **Skan okre lonych plików lub folderów** w oknie **Skanuj wybrane pliki lub foldery — ustawienia** (to okno jest dost pne przez klikni cie linku **Ustawienia widocznego** w oknie [Opcje skanowania](#)). **Zaleca si nie zmienia ustawie domy lnych, je li nie jest to konieczne!**

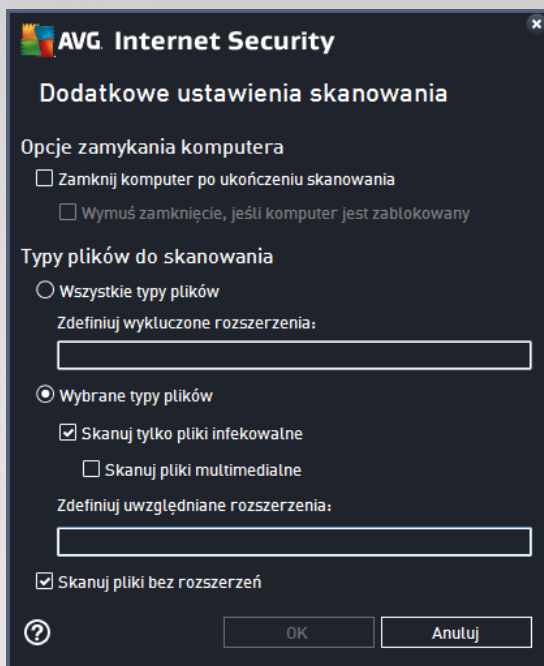


Na li cie parametrów skanowania mo esz w miar potrzeb włą czy / wyłą czy nast puj ce parametry:

- **Naprawiaj / usuwaj infekcje wirusowe bez potwierdzenia** (domy lnie włączone): Je eli podczas skanowania zostanie wykryty wirus, system AVG podejmie prób automatycznego wyleczenia go. Je li zainfekowany plik nie mo e zosta wyleczony automatycznie, obiekt zostanie przeniesiony do [Przechowalni wirusów](#).



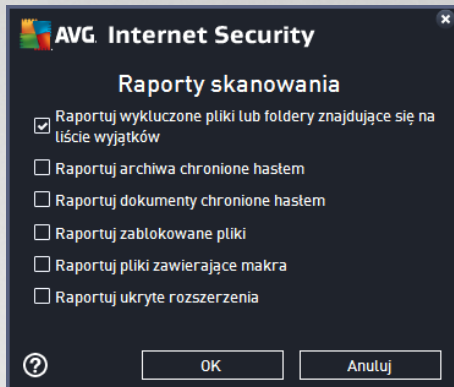
- **Zgłoś potencjalnie niechciane aplikacje i zagrożenia ze strony oprogramowania szpiegującego** (domyślnie wyłączone): zaznaczenie tego pola aktywuje skanowanie w poszukiwaniu oprogramowania szpiegującego (a nie tylko wirusów). Oprogramowanie szpiegujące należy do nietypowej kategorii szkodliwych programów. Zazwyczaj stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa, ale niektóre z takich programów mogą zostać zainstalowane umyślnie. Nie zaleca się wyłączenia tej opcji — znacząco zmniejsza ona poziom ochrony komputera.
- **Zgłoś rozszerzony zestaw potencjalnie niechcianych aplikacji** (domyślnie wyłączone): 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 Twojemu komputerowi. Funkcja ta może jednak blokować prawidłowo działające programy, dlatego tę opcję domyślnie jest wyłączone.
- **Skanuj w poszukiwaniu ledzących plików cookie** (domyślnie wyłączone): ten parametr określa, czy wykrywane mają być pliki cookie (używane w protokole HTTP do uwierzytelniania, ledzenia i przechowywania określonych informacji o użytkownikach, np. ustawień witryn i zawartości koszyków w sklepach internetowych).
- **Skanuj wewnątrz archiwów** (domyślnie wyłączone): ten parametr określa, czy skanowanie ma obejmować również wszystkie pliki znajdujące się wewnątrz archiwów, np. ZIP, RAR.
- **Użyj heurystyki** (domyślnie wyłączone): analiza heurystyczna (dynamiczna emulacja kodu skanowanego obiektu w środowisku maszyny wirtualnej) jest jedną z metod wykrywania wirusów w czasie skanowania.
- **Skanuj środowisko systemu** (domyślnie wyłączone): skanowanie obejmie także obszary systemowe komputera.
- **Wyłącz szczegółowe skanowanie** (domyślnie wyłączone): w określonych sytuacjach (gdy zachodzi podejrzenie, że komputer jest zainfekowany) można zaznaczyć tę opcję, aby aktywować dokładniejsze algorytmy skanowania. W celu uzyskania absolutnej pewności będzie one skanować nawet te obszary komputera, których ryzyko zainfekowania jest znikome. Należy pamiętać, że ta metoda skanowania jest dość czasochłonna.
- **Dodatkowe ustawienia skanowania** — link do okna dialogowego **Dodatkowe ustawienia skanowania**, w którym można określić następujące parametry:



- **Opcje wyłączenia komputera** — określa, czy komputer ma zostać automatycznie wyłączony po zakończeniu skanowania. Wybranie opcji (**Zamknij komputer po ukończeniu skanowania**) spowoduje aktywowanie nowej funkcji, która pozwala zamknąć komputer nawet wtedy, gdy w danej chwili jest on zablokowany (**Wymuś zamknięcie, jeśli komputer jest zablokowany**).
- **Typy plików do skanowania** — zdecyduj, które z poniższych elementów mają być skanowane:
 - **Wszystkie typy plików** z opcji definiowania wyjatków skanera przez wprowadzenie rozdzielonych przecinkami rozszerzeń, które nie powinny być skanowane;
 - **Wybrane typy plików** — skanowane będą tylko pliki, które mogą zostać zainfekowane (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 — jeżeli to pole zostanie 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 wybrać **Skanowanie plików bez rozszerzenia** — ta opcja jest domyślnie wyłączona i zaleca się, aby nie zmieniać tego stanu bez ważnego powodu. Pliki bez rozszerzenia są podejrzane i powinny być skanowane łącznie.
- **Określ, jak długo ma trwać skanowanie** — za pomocą suwaka można zmienić priorytet procesu skanowania. Domyślną wartością jest poziom *Zalecany od użytkownika*, co oznacza automatycznie dobrane wykorzystanie zasobów. Dostępne są także inne opcje: można wybrać skanowanie wolne, które minimalizuje obciążenie zasobów systemowych (*przydatne, gdy komputer jest używany w czasie skanowania, a czas jego trwania nie ma znaczenia*), lub skanowanie szybkie, które oznacza intensywniejsze 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:



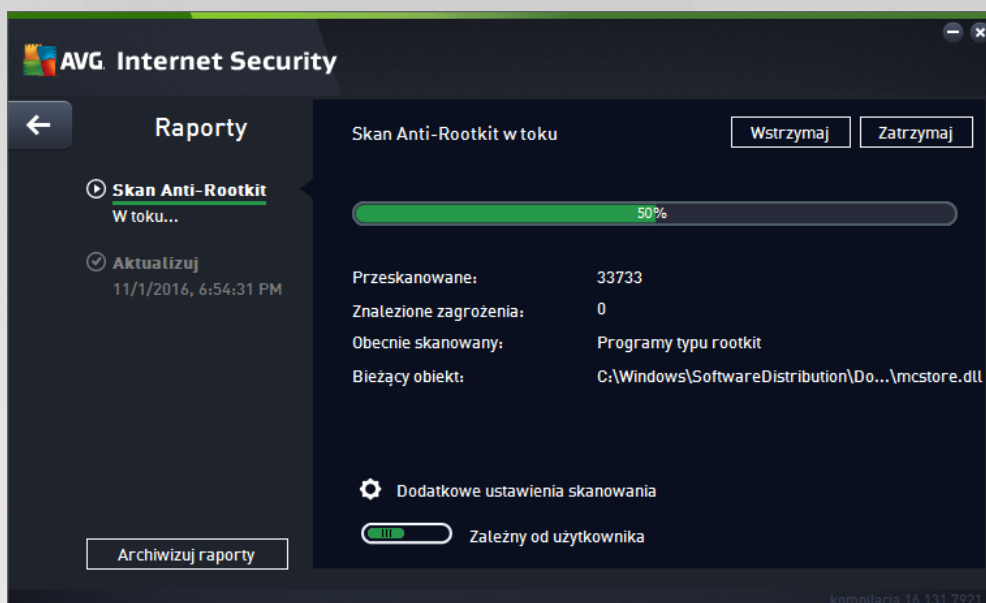
Ostrzeżenie: Ustawienia te są identyczne jak domyślne parametry nowo utworzonego skanowania — zgodnie z opisem w rozdziale [Skanowanie AVG / Planowanie skanowania / Jak skanować](#). Jeśli jednak domyślna konfiguracja testu **Skanuj wybrane pliki lub foldery** zostanie zmieniona, nowe ustawienia będzie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

3.7.1.3. Skanuj komputer w poszukiwaniu programów typu rootkit

Skanuj komputer w poszukiwaniu rootkitów to specjalistyczne narzędzie do wykrywania i skutecznego usuwania niebezpiecznych rootkitów (programów i technologii, które mogą kamuflować obecność szkodliwego oprogramowania na komputerze). Rootkit to program zaprojektowany w celu przejęcia całkowitej kontroli nad systemem komputerowym bez zgody jego właścicieli czy upoważnionych administratorów. Składnik ten umożliwia wykrywanie rootkitów na podstawie wstępnie zdefiniowanego zestawu reguł. Jeśli zostanie znaleziony plik rootkit, nie zawsze oznacza to, że jest on zainfekowany. Niekiedy programy typu rootkit są używane jako sterowniki lub jako komponenty innych, pożytecznych aplikacji.

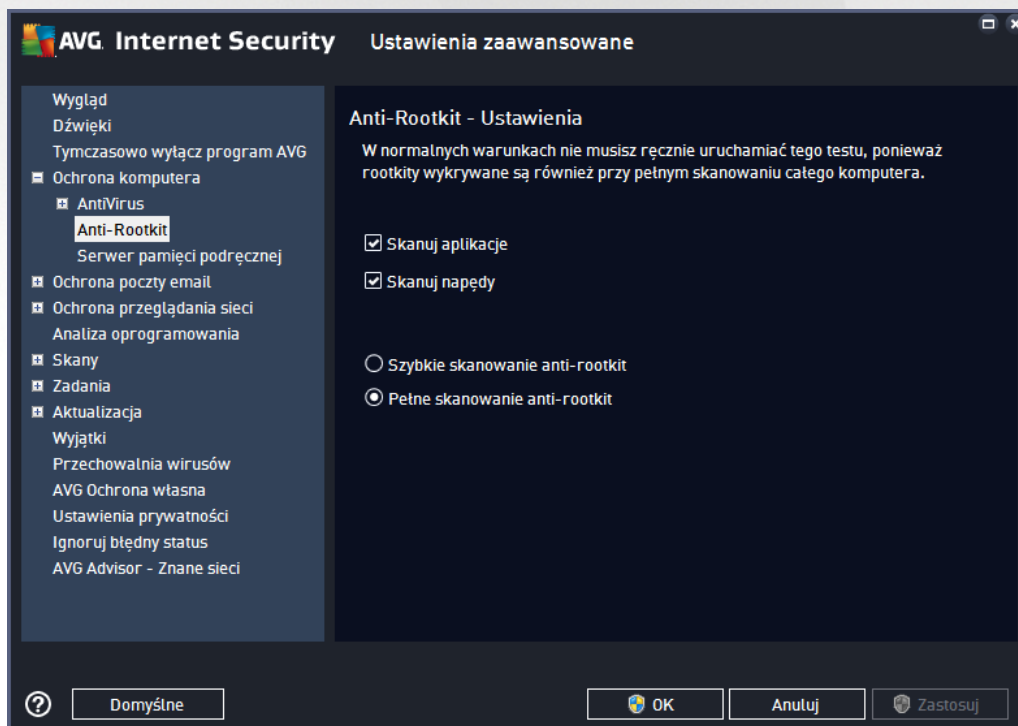
Uruchamianie skanowania

Funkcja **Skanuj komputer w poszukiwaniu rootkitów** może być uruchomiona bezpośrednio z okna [Opcje skanowania](#) po kliknięciu przycisku **Skanuj komputer w poszukiwaniu rootkitów**. Pojawi się wówczas nowe okno o tytule **Trwa skanowanie plików Anti-rootkit**, w którym wyświetlony będzie postęp skanowania:



Edycja konfiguracji skanowania

Możesz edytować konfigurację skanu Anti-Rootkit w oknie dialogowym **Ustawienia Anti-Rootkit** (okno to jest dostępne przez link **Ustawienia** w sekcji **Skanowanie komputera** w poszukiwaniu rootkitów w oknie [Opcje skanowania](#)). **Zaleca się nie zmieniać ustawień domyślnych, jeśli to nie jest konieczne!**



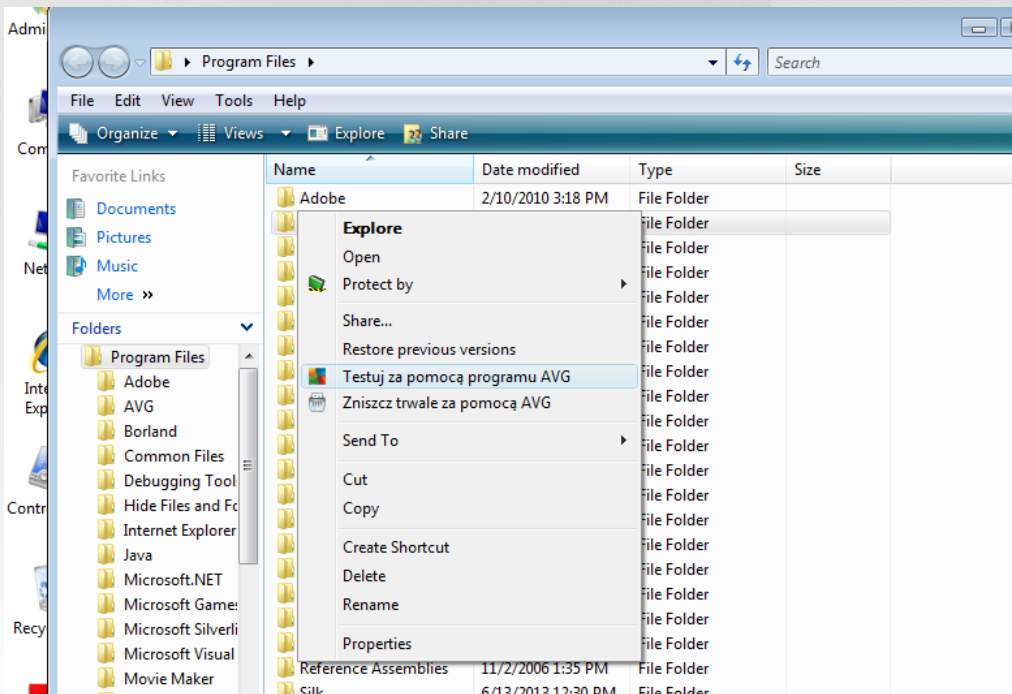
Opcje **Skanuj aplikacje** i **Skanuj napędy** pozwalają szczegółowo określić zakres skanowania Anti-Rootkit. Ustawienia te są przeznaczone dla użytkowników zaawansowanych. Zaleca się pozostawienie wszystkich opcji włączonych. Można również wybrać tryb skanowania w poszukiwaniu rootkitów:



- **Szybkie skanowanie anti-rootkit** — skanuje wszystkie uruchomione procesy, załadowane sterowniki i folder systemowy (zazwyczaj *c:\Windows*)
- **Pełne skanowanie anti-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 dyskietyk/płyt CD)

3.7.2. Skan z poziomu Eksploratora systemu Windows

Oprócz wcześniej zdefiniowanych skanowań obejmujących cały komputer lub wybrane obszary, system **AVG Internet Security** 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 danie”. W tym celu należy wykonać następujące kroki:



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

3.7.3. Skanowanie z wiersza polecenia

Oprogramowanie **AVG Internet Security** oferuje możliwość uruchamiania skanowania z wiersza polecenia. Opcji tej można używać na przykład na serwerach lub przy tworzeniu skryptu wsadowego, który ma być uruchamiany po każdym rozruchu komputera. Uruchamiając skanowanie z wiersza polecenia, można używać różnych parametrów dostępnych w graficznym interfejsie użytkownika AVG.

Aby uruchomić skanowanie z wiersza polecenia, należy wykonać następujące polecenie w folderze, w którym zainstalowano system:



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

3.7.3.1. Składnia polecenia

Składnia polecenia jest następująca:

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

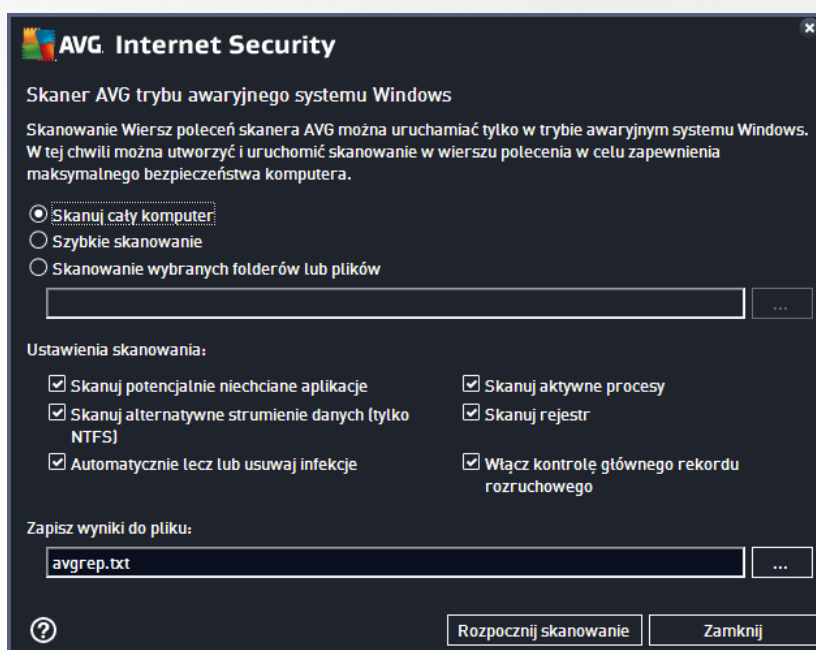
3.7.3.2. Parametry skanowania

Aby wyświetlić pełny przegląd dostępnych parametrów, wpisz odpowiednie polecenie z parametrem **/?** 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 [przebieg parametrów wiersza poleceń](#).

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

3.7.3.3. Skanowanie z poziomu wiersza poleceń uruchamiane za pomocą interfejsu graficznego

Gdy komputer działa w trybie awaryjnym, skanowanie z poziomu wiersza poleceń można również uruchomić za pomocą interfejsu graficznego użytkownika:





Tryb awaryjny umożliwia uruchamianie skanowania z wiersza polecenia. To okno dialogowe umożliwia określenie parametrów skanowania przy użyciu wygodnego interfejsu graficznego.

Najpierw wybierz obszary komputera, które mają zostać przeskanowane: Możesz wybrać wcześniej zdefiniowaną opcję **Skanuj cały komputer** lub opcję **Skanuj wybrane foldery lub pliki**. Trzecia opcja, **Szybkie skanowanie**, powoduje uruchomienie skanowania specjalnie przeznaczonego dla trybu awaryjnego i obejmującego wszystkie niewrażliwe obszary komputera niezbędne do jego uruchomienia.

Ustawienia skanowania w następującej sekcji pozwalają określić dodatkowe szczegółowe parametry skanowania. Każde z nich jest domyślnie zaznaczone i zalecamy pozostawienie takiej konfiguracji. Zaznaczenia tych parametrów nie należy usuwać bez ważnej przyczyny.

- **Skanuj „potencjalnie niechciane aplikacje”** — skanowanie w poszukiwaniu oprogramowania szpiegującego (oprócz wirusów)
- **Skanuj alternatywne strumienie danych (tylko w systemie plików NTFS)** — skanowanie alternatywnych strumieni danych NTFS tj. funkcji systemu Windows, która może być wykorzystywana przez hakerów do ukrywania danych (w szczególności szkodliwego kodu).
- **Lecz lub usuwaj infekcje automatycznie** — wszystkie możliwe detekcje zostaną automatycznie wyleczone lub usunięte z komputera
- **Skanuj aktywne procesy** — skanowanie procesów i aplikacji załadowanych do pamięci komputera
- **Skanuj rejestr** — skanowanie rejestru systemu Windows
- **Włącz sprawdzanie głównego rekordu rozruchowego** — skanowanie tablicy partycji i sektora rozruchowego

W dolnej części okna dialogowego można określić nazwę pliku i typ raportu skanowania.

3.7.3.4. Parametry skanowania CMD

Oto lista parametrów dostępnych dla skanowania z wiersza poleceń:

- `/?` Wyświetl pomoc na ten temat
- `/@` Plik polecenia/nazwa pliku/
- `/ADS` Skanuj alternatywne strumienie danych (*tylko NTFS*)
- `/ARC` Skanuj archiwa
- `/ARCBOMBSW` Raportuj wielokrotnie spakowane archiwa
- `/ARCBOMBSW` Raportuj archiwa wielokrotnie (*wielokrotnie skompresowane*)
- `/BOOT` Włącz sprawdzanie MBR/sektora rozruchowego
- `/BOOTPATH` Uruchom szybkie skanowanie
- `/CLEAN` Oczyszczaj automatycznie



- /CLOUDCHECK Sprawdzaj pod kątem błędnych wykry
- /COMP [Skan całego komputera](#)
- /COO Skanuj pliki cookie
- /EXCLUDE Wyklucz ze skanowania cie k lub pliki
- /EXT Skanuj te rozszerzenia *(na przykład EXT=EXE,DLL)*
- /FORCESHUTDOWN Wymuś zamknięcie komputera po ukończeniu skanowania
- /HELP Wyświetl pomoc na ten temat
- /HEUR Użyj analizy heurystycznej
- /HIDDEN Raportuj pliki z ukrytymi rozszerzeniami
- /IGNLOCKED Ignoruj pliki zablokowane
- /INFECTABLEONLY Skanuj tylko pliki z rozszerzeniami umożliwiającymi infekcje
- /LOG Generuj plik z wynikami skanowania
- /MACROW Raportuj makra
- /NOBREAK Nie zezwalaj na przerwanie klawiszami CTRL-BREAK
- /NOEXT Nie skanuj tych rozszerzeń *(na przykład NOEXT=JPG)*
- /PRIORITY Ustaw priorytet skanowania *(Niski, Automatyczny, Wysoki — zobacz [Ustawienia zaawansowane/Skany](#))*
- /PROC Skanuj aktywne procesy
- /PUP Raportuj potencjalnie niechciane aplikacje
- /PUPEXT Raportuj rozszerzony zestaw potencjalnie niechcianych aplikacji
- /PWDW Raportuj pliki chronione hasłem
- /QT Szybki test
- /REG Skanuj rejestr
- /REPAPPEND Dopisz do pliku raportu
- /REPOK Raportuj niezainfekowane pliki jako OK
- /REPORT Raportuj do pliku *(nazwa pliku)*
- /SCAN [Skanuj określone pliki lub foldery](#) *(SCAN= cie ka; cie ka np. /SCAN=C:\;D:\)*

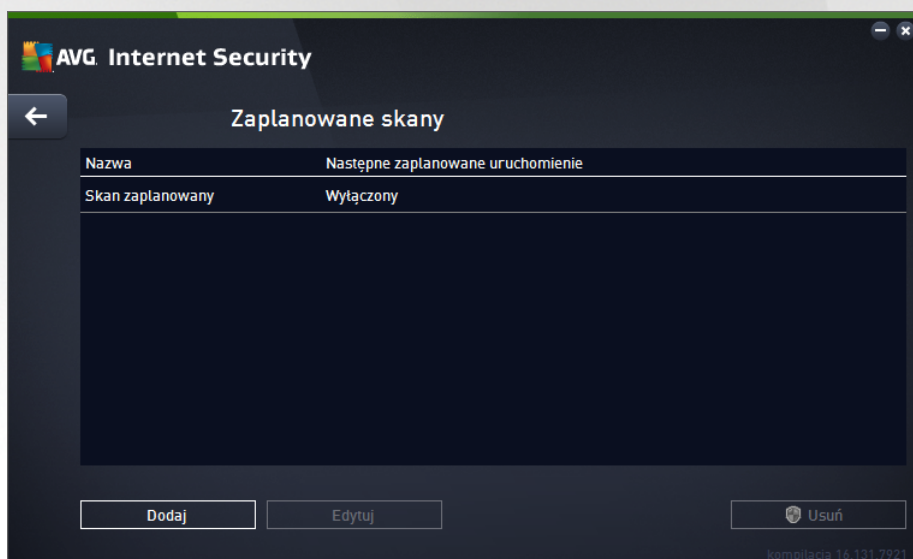


- /SHUTDOWN Zamknij komputer po ukończeniu skanowania
- /THOROUGHSCAN Włącz szczegółowe skanowanie
- /TRASH Przenieś zainfekowane pliki do [Przechowalni wirusów](#)

3.7.4. Planowanie skanowania


Oprogramowanie **AVG Internet Security** pozwala uruchamiać skanowanie na żądanie (na przykład gdy podejrzewa się infekcję komputera) lub zgodnie z ustalonym harmonogramem. Stanowczo zaleca się korzystanie 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 wyłączony, pominięty z tego powodu skan zaplanowany jest uruchamiany [po ponownym włączeniu komputera](#).

Harmonogram skanowania można utworzyć lub edytować w oknie **Skany zaplanowane**, dostępnym za pośrednictwem przycisku **Zarządzaj zaplanowanymi skanami** znajdującego się w oknie [Opcje skanowania](#). W nowym oknie **Skan zaplanowany** widoczny będzie przegląd wszystkich zaplanowanych skanów:

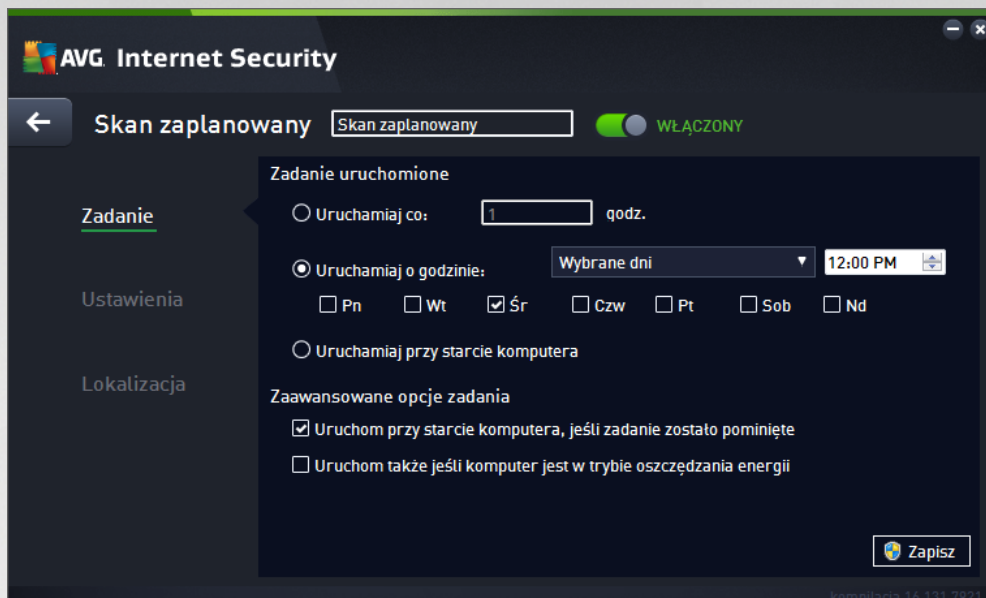


W oknie tym można określić własne skanowania. Można tak zrobić za pomocą przycisku **Dodaj harmonogram skanowania**, aby utworzyć nowy, własny harmonogram. Parametry zaplanowanego skanu można edytować (podobnie jak przy tworzeniu nowego harmonogramu) na trzech kartach:

- [Harmonogram](#)
- [Ustawienia](#)
- [Lokalizacja](#)

Na każdej karcie można przełączyć przycisk „sygnalizacji wietlnej” , aby tymczasowo wyłączyć zaplanowany test, i włączyć go ponownie, gdy zajdzie taka potrzeba.

3.7.4.1. Zadanie



W górnej części karty **Harmonogram** znajduje się pole tekstowe umożliwiające nadanie nazwy tworzonemu harmonogramowi skanowania. Należy używać krótkich, opisowych nazw, aby ułatwić rozpoznawanie ich przez innych użytkowników w przyszłości. Na przykład nazwy typu „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”.

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 danego dnia i o danej godzinie (*Uruchamiaj o określonych godzinach*), a także na skutek wystąpienia zdefiniowanego zdarzenia (*Uruchamiaj przy starcie komputera*).
- **Zaawansowane opcje zadania** — ta sekcja umożliwia zdefiniowanie warunków uruchamiania skanowania w czasie, gdy komputer pracuje w trybie oszczędzania energii lub jest wyłączony. Po rozpoczęciu zaplanowanego skanu nad ikoną AVG w zasobniku systemowym wyświetlone zostanie odpowiednie powiadomienie. Następnie pojawi się nowa ikona AVG w zasobniku systemowym (kolorowa, z migającym wiatelkiem), 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 jego priorytet.

Przyciski dostępne w oknie

- **Zapisz** — powoduje zapisanie wszystkich zmian wprowadzonych na dowolnej karcie okna dialogowego i powrót do przeglądu [zaplanowanych skanów](#). Oznacza to, że aby skonfigurować parametry testów na wszystkich kartach, należy kliknąć ten przycisk po zakończeniu wprowadzania ustawień.
- **←** — użyj zielonej strzałki w lewym górnym rogu okna dialogowego, aby powrócić do przeglądu [zaplanowanych skanów](#).

3.7.4.2. Ustawienia



W górnej części karty **Ustawienia** znajduje się pole tekstowe, w którym możemy podać nazwę aktualnie definiowanego zadania skanowania. Należy używać krótkich, opisowych nazw, aby ułatwić rozpoznawanie ich przez innych użytkowników w przyszłości. Na przykład nazwy typu „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”.

Karta **Ustawienia** zawiera listę parametrów skanowania, które możemy włączyć/wyłączyć. **Ustawienia te należy zmieniać tylko w uzasadnionych przypadkach, w pozostałych zachować predefiniowaną konfigurację** :

- **Naprawiaj / usuwaj infekcje wirusowe bez potwierdzenia** (domyślnie włączone): Jeśli podczas skanowania zostanie wykryty wirus, system AVG podejmie próbę automatycznego wyleczenia go. Jeśli zainfekowany plik nie może zostać wyleczony automatycznie, obiekt zostanie przeniesiony do [Przechowalni wirusów](#).
- **Zgłoś potencjalnie niechciane aplikacje i zagrożenia ze strony oprogramowania szpiegującego** (domyślnie włączone): zaznaczenie tego pola aktywuje 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 zainstalowaneomyślnie. Nie zaleca się wyłączenia tej opcji — znacząco zniżasz poziom ochrony komputera.
- **Zgłoś rozszerzony zestaw potencjalnie niechcianych aplikacji** (domyślnie wyłączone): 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 Twojemu komputerowi. Funkcja ta może jednak blokować prawidłowo działające programy, dlatego tę domyślnie jest wyłączone.
- **Skanuj w poszukiwaniu ledzących plików cookie** (domyślnie wyłączone): ten parametr określa, czy wykrywane mają być pliki cookie; (używane w protokole HTTP do uwierzytelniania, ledzenia i przechowywania określonych informacji o użytkownikach, np. ustawień witryn i zawartości koszyków)

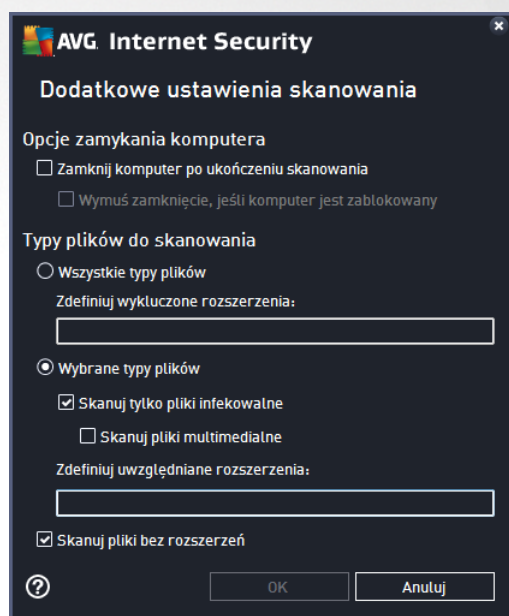


w sklepach internetowych).

- **Skanuj wewn trz archiwów** (domy Inie wł czone): ten parametr okre la, czy skanowanie ma obejmowa wszystkie pliki, nawet te znajduj ce si wewn trz archiwów, np. ZIP, RAR itd.
- **U yj heurystyki** (domy Inie wł czone): analiza heurystyczna (*dynamiczna emulacja kodu skanowanego obiektu w rodowisku maszyny wirtualnej*) b dzie jedn z metod wykrywania wirusów w czasie skanowania.
- **Skanuj rodowisko systemu** (domy Inie wł czone): skanowanie obejmie tak e obszary systemowe komputera.
- **Wł cz szczegółowe skanowanie** (domy Inie wł czone): w okre lonych sytuacjach (*gdy zachodzi podejrzenie, e komputer jest zainfekowany*) mo na zaznaczy t opcj , aby aktywowa dokładniejsze algorytmy skanowania. W celu uzyskania absolutnej pewno ci b d one skanowa nawet te obszary komputera, których ryzyko zainfekowania jest znikome. Nale y pami ta , e ta metoda skanowania jest do czasochłonna.
- **Skanuj w poszukiwaniu programów typu rootkit** (domy Inie wł czone): skan Anti-Rootkit sprawdza komputer pod k tem rootkitów, czyli programów i technik pozwalaj cych ukry dziełanie szkodliwego oprogramowania. Wykrycie programu typu rootkit nie jest równoznaczne z tym, e komputer jest zainfekowany. W niektórych przypadkach pewne sterowniki lub elementy zwykłych aplikacji mog omyłkowo zosta zaklasyfikowane jako programy typu rootkit.

Dodatkowe ustawienia skanowania

Link ten otwiera okno dialogowe **Dodatkowe ustawienia skanowania**, w którym mo na okre li nast puj ce parametry:



- **Opcje wł czania komputera** — okre l, czy komputer ma zosta automatycznie wł czony po zako czeniu skanowania. Wybranie opcji (*Zamknij komputer po uko czeniu skanowania*) spowoduje aktywowanie nowej funkcji, która pozwala zamkn komputer nawet wtedy, gdy w danej chwili jest on zablokowany (*Wymu zamkn cie, je li komputer jest zablokowany*).



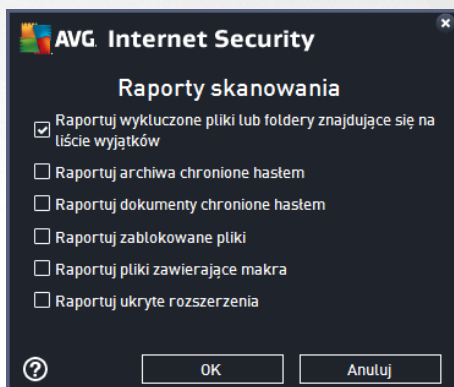
- **Typy plików do skanowania** — zdecyduj, które z poniższych elementów mają być skanowane:
 - **Wszystkie typy plików** z opcji zdefiniowania wyjtków skanera przez wprowadzenie rozdzielonych przecinkami rozszerze , które nie powinny być skanowane.
 - **Wybrane typy plików** — skanowane będą tylko pliki, które mogły zostać zainfekowane (*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 — jeżeli to pole pozostanie niezaznaczone, czas skanowania skróci się jeszcze bardziej, ponieważ takie pliki często są duże, a nie są podatne na infekcje*). Za pomocą rozszerze można określić, które pliki mają być zawsze skanowane.
 - Opcjonalnie można wybrać pozycję **Skanowanie plików bez rozszerzenia** — ta opcja jest domyślnie włączona i zaleca się, aby nie zmieniać tego stanu bez ważnego powodu. Pliki bez rozszerzenia są podejrzane i powinny być skanowane za każdym razem.

Określ, jak długo ma trwać skanowanie

W tej sekcji można szczegółowo określić czas skanowania w zależności od wykorzystania zasobów systemowych. Domyślna wartość to poziom *Zależy od użytkownika*, co oznacza automatycznie dobrane wykorzystanie zasobów. Jeżeli skanowanie ma przebiegać szybciej, poziom wykorzystania zasobów wzrośnie, co może spowolnić działanie innych procesów i aplikacji (*tej opcji można używać wtedy, gdy komputer jest włączony, ale nikt na nim nie pracuje*). Można także obniżyć wykorzystanie zasobów, co przyspieszy jednocześnie czas skanowania.

Ustaw dodatkowe raporty skanowania

Kliknięcie linku **Ustaw dodatkowe raporty skanowania** powoduje otwarcie osobnego okna dialogowego **Raporty skanowania**, w którym można określić szczegółowo raporty, zaznaczając dane elementy:

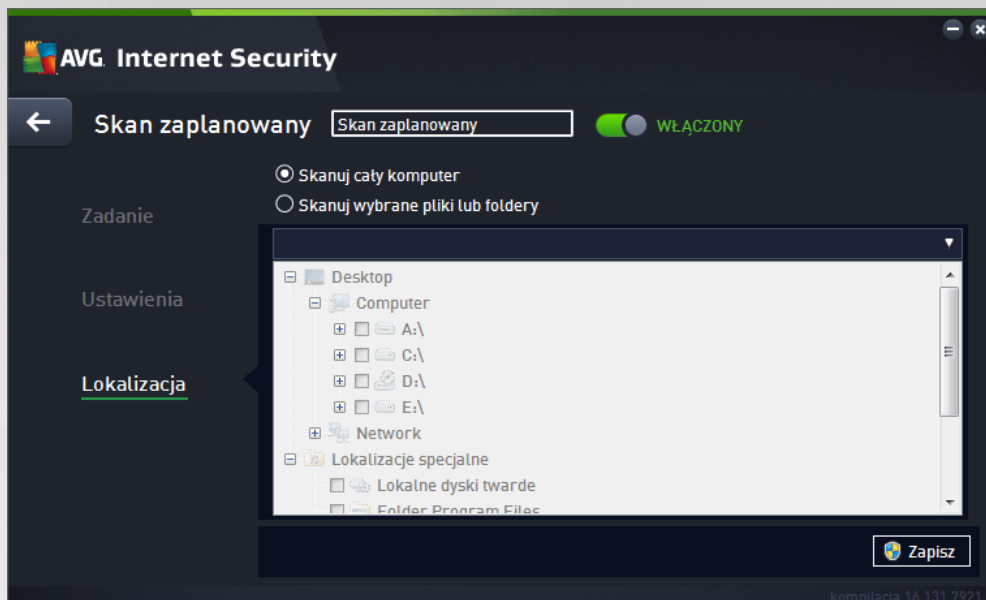


Przyciski dostępne w oknie

- **Zapisz** — powoduje zapisanie wszystkich zmian wprowadzonych na dowolnej karcie okna dialogowego i powrót do przeglądu [zaplanowanych skanowań](#). Oznacza to, że aby skonfigurować parametry testów na wszystkich kartach, należy kliknąć ten przycisk po zakończeniu wprowadzania ustawień.
- **←** — ukośnik w zielonej strzałce w lewym górnym rogu okna dialogowego, aby powrócić do przeglądu [zaplanowanych skanowań](#).



3.7.4.3. Lokalizacja



Na karcie **Lokalizacja** można określić, czy planowane jest [skanowanie całego komputera](#), czy [skanowanie określonych plików lub folderów](#). Jeżeli zostanie wybrane skanowanie określonych plików lub folderów, w dolnej części tego okna dialogowego zostanie aktywowane drzewo katalogów, które umożliwia wybranie folderów do skanowania (*rozwijaj pozycje, klikaj c znak plusa, dopóki nie znajdziesz folderu, który ma zostać przeskanowany*). Zaznaczaj c więc pól, można wybrać kilka folderów. Wybrane foldery zostaną wyświetlone w polu tekstowym u góry okna dialogowego, a historia wybranych skanowań będzie przechowywana w rozwijanym menu do poziomu niżej u tyłu. Opcjonalnie można wprowadzić cznie pełn ciek dost pu wybranego folderu (*w przypadku kilku ciek nale y je rozdzieli rednikiem bez dodatkowej spacji*).

Drzewo katalogów zawiera również gałą **Lokalizacje specjalne**. Poniżej znajduje się lista tych lokalizacji; będą one skanowane, jeżeli 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**
 - w systemie Windows XP: C:\Documents and Settings\Default User\My Documents\
 - w systemie Windows Vista/7: C:\Users\user\Documents\
- **Dokumenty udost pnione**
 - w systemie Windows XP: C:\Documents and Settings\All Users\Documents\
 - w systemie Windows Vista/7: C:\Users\Public\Documents\

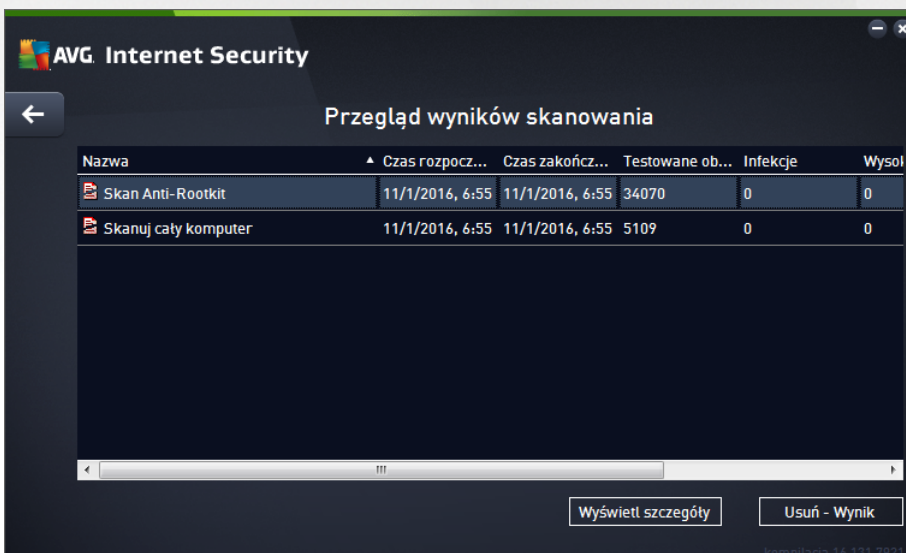


- **Folder systemu Windows** — C:\Windows\
- **Inne**
 - **Dysk systemowy** — dysk twardy, na którym zainstalowany jest system operacyjny (zazwyczaj C:)
 - **Folder systemowy** — C:\Windows\System32\
 - **Folder plików tymczasowych** — C:\Documents and Settings\User\Local\ (Windows XP); lub C:\Users\user\AppData\Local\Temp\ (Windows Vista/7)
 - **Folder tymczasowych plików internetowych** — C:\Documents and Settings\User\Local Settings\Temporary Internet Files\ (Windows XP); lub C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files (Windows Vista/7)

Przyciski dostępne w oknie

- **Zapisz** — powoduje zapisanie wszystkich zmian wprowadzonych na dowolnej karcie okna dialogowego i powrót do przeglądu [zaplanowanych skanów](#). Oznacza to, że aby skonfigurować parametry testów na wszystkich kartach, należy kliknąć ten przycisk po zakończeniu wprowadzania ustawień.
- — użyj zielonej strzałki w lewym górnym rogu okna dialogowego, aby powrócić do przeglądu [zaplanowanych skanów](#).

3.7.5. Wyniki skanowania



Okno **Przegląd wyników skanowania** wyświetla listę wszystkich przeprowadzonych dotychczas skanów. Tabela podaje następujące informacje o każdym wyniku skanowania:

- **Ikona** — pierwsza kolumna wyświetla ikonę informacyjną podając status skanu:
 - Nie znaleziono infekcji, skanowanie zakończone



- Nie znaleziono infekcji, skanowanie przerwane przed ukończeniem
 - Znaleziono infekcje, lecz nie wyleczono ich — skanowanie zakończone
 - Znaleziono infekcje, lecz nie wyleczono ich — skanowanie przerwane przed ukończeniem
 - Znaleziono infekcje — wszystkie zostały wyleczone lub usunięte, skanowanie zakończone
 - Znaleziono infekcje — wszystkie zostały wyleczone lub usunięte, skanowanie przerwane przed ukończeniem
- **Nazwa** — ta kolumna zawiera nazwę skanu. Jest to jeden z dwóch [predefiniowanych skanów](#) lub Twój własny [skan zaplanowany](#).
 - **Czas rozpoczęcia** — podaje dokładną datę i godzinę uruchomienia skanowania.
 - **Czas zakończenia** — podaje dokładną datę i godzinę zakończenia, wstrzymania lub przerwania skanowania.
 - **Przetestowane obiekty** — podaje liczbę wszystkich przeskanowanych obiektów.
 - **Infekcje** — podaje liczbę usuniętych/wszystkich znalezionych infekcji.
 - **Wysoki / redni / Niski** — trzy kolejne kolumny podają liczbę infekcji o wysokim, rednim i niskim poziomie zagrożenia.
 - **Rootkity** — podaje całkowitą liczbę [rootkitów](#) znalezionych podczas skanowania.

Elementy okna

Wyświetl szczegóły — kliknij ten przycisk, aby zobaczyć [szczegóły wybranego skanu](#) (wyróżnionego w tabeli powyżej).

Usu wyniki — Kliknij ten przycisk, by usunąć wyniki wybranego skanowania z tabeli.

— użyj zielonej strzałki w prawym górnym rogu okna, aby wrócić do [głównego interfejsu użytkownika](#) z przeglądaniem składników.

3.7.6. Szczegóły wyników skanowania

Aby otworzyć przegląd szczegółowych informacji o wybranym wyniku skanowania, kliknij przycisk **Wyświetl szczegóły** widoczny w oknie [Przejdź do wyników skanowania](#). Nastąpi przekierowanie do tego samego interfejsu opisującego szczegóły wybranego wyniku skanowania. Informacje są rozmieszczone na trzech kartach:

- **Podsumowanie** — podstawowe informacje o skanie: Czy został ukończony pomyślnie, czy wykryto zagrożenia i jakie podjęto działania.
- **Szczegóły** — wszystkie informacje o skanowaniu z uwzględnieniem szczegółów na temat każdego znalezionego zagrożenia. Opcja Eksportuj przegląd do pliku umożliwia zapisanie go w pliku csv.
- **Detekcje** — ta karta jest wyświetlana tylko wtedy, gdy podczas skanowania zostały wykryte



zagro enia. Zawiera ona szczegóły dotycz ce zagro e :

• **Poziom informacyjny:** informacje i ostrze enia; nie s to faktyczne zagro enia. Zazwyczaj s to dokumenty zawieraj ce makra, dokumenty lub archiwa chronione hasłem, zablokowane pliki, itd.

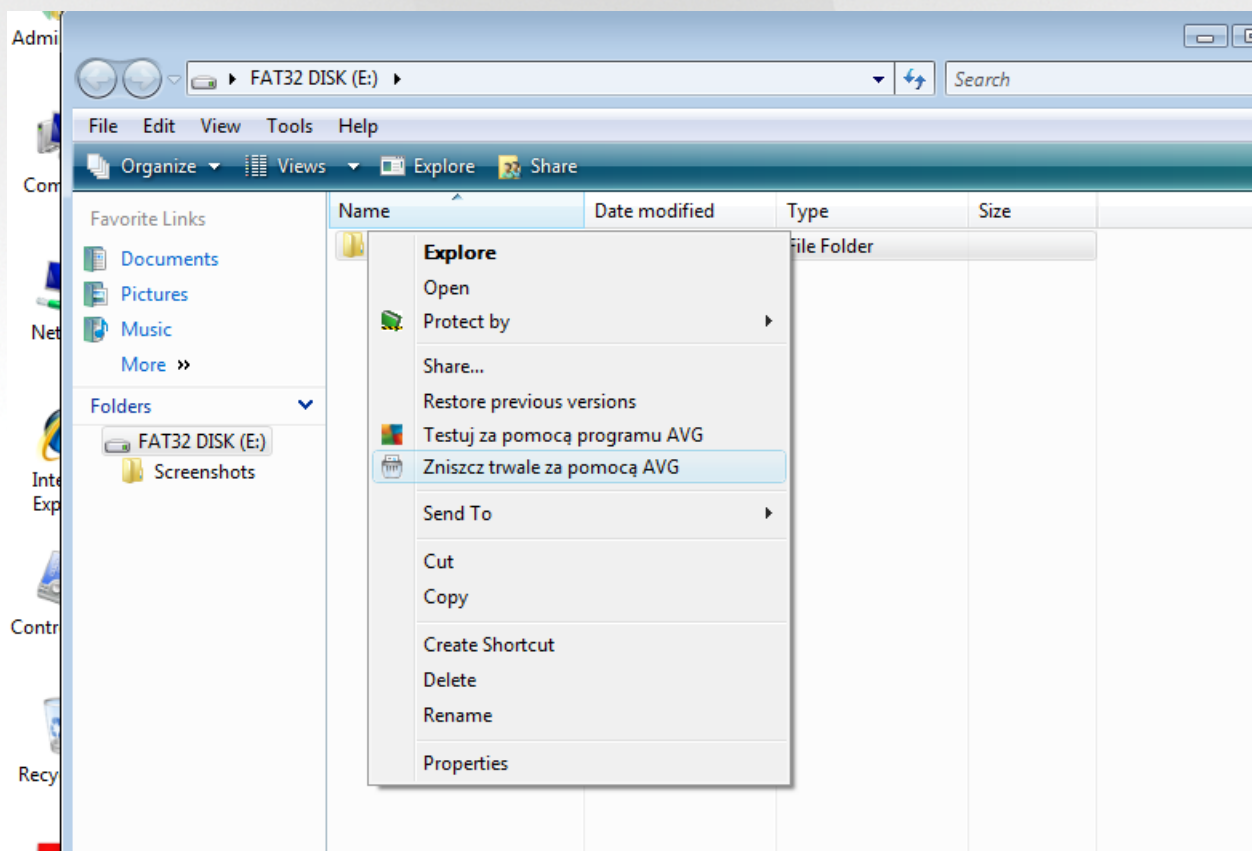
•• **redni poziom zagro enia:** zazwyczaj s to potencjalnie niechciane aplikacje (np. oprogramowanie reklamowe) lub ledz ce pliki cookie

••• **Wysoki poziom zagro enia:** powa ne zagro enia, takie jak wirusy, konie troja skie, exploity itp. Dotyczy to równie obiektów wykrytych przez heurystyczne metody detekcji, czyli zagro e , które nie s opisane jeszcze w naszej bazie wirusów.

3.8. AVG File Shredder

AVG File Shredder słu y do usuwania plików w całkowicie bezpieczny sposób, tzn. bez mo liwo ci ich odzyskania nawet za pomoc zaawansowanego oprogramowania przeznaczonego do tych celów.

Aby zniszczy plik lub folder, kliknij go prawym przyciskiem myszy w mened erze plików (takim jak Eksplorator Windows, Total Commander itp.) i wybierz z menu kontekstowego polecenie **Zniszcz trwale za pomoc AVG**. Pliki z kosza równie mog zosta zniszczone. Je eli znajduj cy si w danej lokalizacji plik (np. na dysku CD) nie mo e zosta skutecznie zniszczony, zostaniesz o tym powiadomiony, b d te opcja z menu kontekstowego w ogóle nie b dzie dost pna.



Pami taj: Po zniszczeniu pliku nie mo na go odzyska w aden sposób.



3.9. Przechowalnia wirusów

Przechowalnia wirusów to bezpieczne środowisko przeznaczone do zarządzania podejrzanymi/zainfekowanymi obiektami, które zostały wykryte podczas testów przeprowadzanych przez program AVG. Po wykryciu zainfekowanego obiektu podczas skanowania i w przypadku braku możliwości automatycznego wyleczenia takiego obiektu przez program AVG użytkownik zostanie poproszony o dokonanie wyboru operacji, które mają zostać wykonane na podejrzanym obiekcie. Zalecanym rozwiązaniem jest przeniesienie obiektu do **Przechowalni wirusów** i tam podjąć dalsze działania. Głównym zadaniem **Przechowalni wirusów** jest przechowywanie wszelkich usuniętych plików przez określony czas, aby możliwe było upewnienie się, że nie były one potrzebne. Jeśli brak danego pliku powoduje problemy, można go wyśłać wraz z pytaniem do analizy lub przywrócić do pierwotnej lokalizacji.

Interfejs **Przechowalni wirusów** jest otwierany w nowym oknie i zawiera przegląd informacji o izolowanych, zainfekowanych obiektach:

- **Data dodania** — podaje datę i godzinę wykrycia podejrzanego pliku i przeniesienia go do Przechowalni wirusów.
- **Zagrożenie** — w przypadku zainstalowania składnika [Analiza oprogramowania](#) w ramach oprogramowania **AVG Internet Security** zostanie wyświetlony graficzny identyfikator poziomu zagrożenia: od niegroźnego (*trzy zielone kropki*) do bardzo niebezpiecznego (*trzy czerwone kropki*). Podane zostaną również informacje na temat typu infekcji i jej pierwotnej lokalizacji. Link *Więcej informacji* prowadzi do strony ze szczegółowymi informacjami na temat wykrytego zagrożenia w [internetowej encyklopedii wirusów](#).
- **ródło** — określa, który składnik **AVG Internet Security** wykrył dane zagrożenie.
- **Powiadomienia** — w bardzo rzadkich przypadkach w tej kolumnie pojawią się szczegółowe komentarze dotyczące wykrytego zagrożenia.

Przyciski kontrolne

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

- **Przywróć** — przenosi zainfekowany plik do jego oryginalnej lokalizacji.
- **Przywróć jako** — przenosi zainfekowany plik do wybranego folderu.
- **Wyślij do analizy** — ten przycisk staje się aktywny dopiero po zaznaczeniu obiektu na liście wykrytych obiektów powyżej. W takim przypadku użytkownik może wysłać wykryty obiekt do laboratoriów antywirusowych AVG w celu jego dalszej szczegółowej analizy. Należy pamiętać, że ta funkcja powinna przede wszystkim służyć do wysyłania fałszywych wykryć, czyli plików, które zostały wykryte przez oprogramowanie AVG jako zainfekowane lub podejrzone, ale wydają się być nieszkodliwe.
- **Szczegóły** — aby uzyskać szczegółowe informacje o konkretnym zagrożeniu znajdującym się w **Przechowalni wirusów**, podświetl wybraną pozycję na liście i kliknij przycisk **Szczegóły**, który otworzy nowe okno dialogowe z opisem wykrytego zagrożenia.
- **Usu** — całkowicie i nieodwracalnie usuwa zainfekowany plik z **Przechowalni wirusów**.
- **Opróżnij przechowalnię** — usuwa bezpowrotnie całą zawartość **Przechowalni wirusów**. Usunięcie plików z **Przechowalni wirusów** oznacza całkowite i nieodwracalne usunięcie ich z dysku (nie s



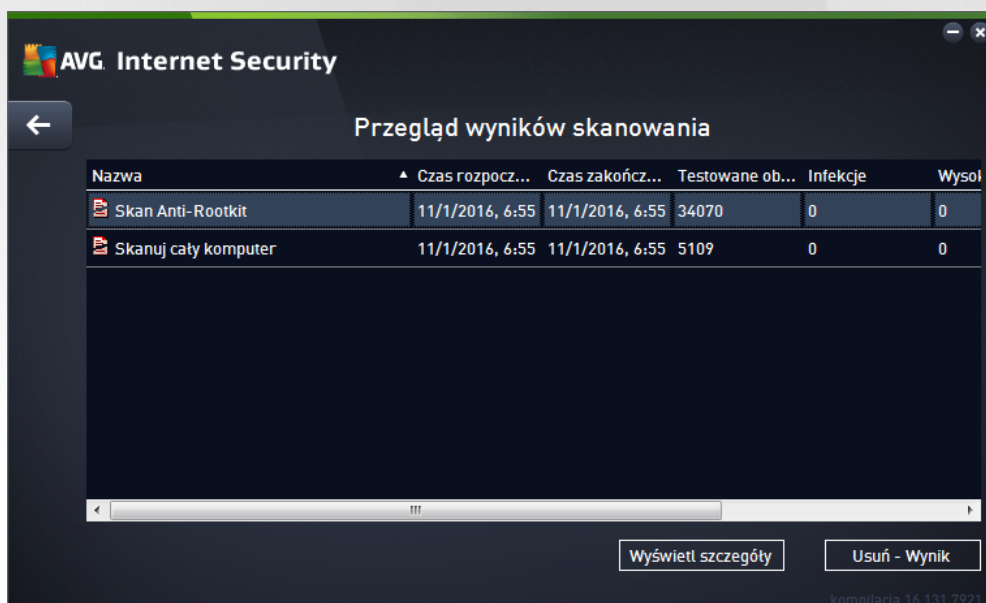
one przenoszone do kosza).

3.10. Historia

Sekcja **Historia** zawiera informacje o wszystkich przeszłych zdarzeniach (takich jak aktualizacje, skany, detekcje itd.) oraz raporty na temat tych zdarzeń. Sekcja ta dostępna jest z poziomu [głównego interfejsu użytkownika](#) przez menu **Opcje / Historia**. Historia wszystkich zapisanych zdarzeń podzielona jest na następujące części:

- [Wyniki skanowania](#)
- [Wyniki narz. dzia. Ochrona rezydentna](#)
- [Wyniki narz. dzia. Ochrona poczty email](#)
- [Wyniki narz. dzia. Ochrona sieci](#)
- [Historia zdarzeń](#)
- [Dziennik Zapory](#)

3.10.1. Wyniki skanowania





Okno **Przegląd wyników skanowania** jest dostępne za pośrednictwem menu **Opcje / Historia / Wyniki skanowania** w górnej części nawigacyjnej głównego okna **AVG Internet Security**. Okno to zawiera listę wcześniejszych skanowań oraz informacje o ich wynikach:

- **Nazwa** — oznaczenie skanowania; może to być nazwa jednego ze [wstępnie zdefiniowanych skanowań](#) lub nazwa nadana przez użytkownika jego [skanowaniu 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 ikona może być widoczna w całości lub „przerwana” — jeżeli ikona jest cała, skanowanie zostało prawidłowo ukończony; w przeciwnym razie skanowanie zostało anulowane lub przerwane.

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

- **Czas rozpoczęcia** — data i godzina uruchomienia skanowania
- **Czas zakończenia** — data i godzina zakończenia skanowania
- **Przetestowano obiektów** — liczba obiektów sprawdzonych podczas skanowania
- **Infekcje** — liczba infekcji wirusowych, które zostały wykryte/usunięte
- **Wysoki / niski** — te kolumny podają liczbę usuniętych/wszystkich infekcji o wysokim i niskim poziomie zagrożenia.
- **Informacja** — informacje dotyczące przebiegu i wyniku skanowania (zwykle o jego zakończeniu lub przerwaniu).
- **Rootkity** — liczba wykrytych [rootkitów](#)

Przyciski kontrolne

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

- **Wyświetl szczegóły** — kliknięcie tego przycisku powoduje przejście do okna dialogowego [Wyniki skanowania](#), w którym można przejrzeć szczegółowe dane dotyczące wybranego skanowania
- **Usuń wynik** — kliknięcie tego przycisku powoduje usunięcie wybranej pozycji z przeglądu wyników skanowania
-  — aby wrócić do domowego [okna głównego AVG](#) (przejrzenie składników), użyj strzałki znajdującej się w lewym górnym rogu tego okna

3.10.2. Wyniki narzędzia Ochrona rezydentna

Usługa **Ochrona rezydentna** jest częścią składnika **Komputer** odpowiedzialna za skanowanie plików podczas ich kopiowania, otwierania lub zapisywania. Wykrycie jakiegokolwiek zagrożenia powoduje natychmiastowe wyświetlenie następującego ostrzeżenia:

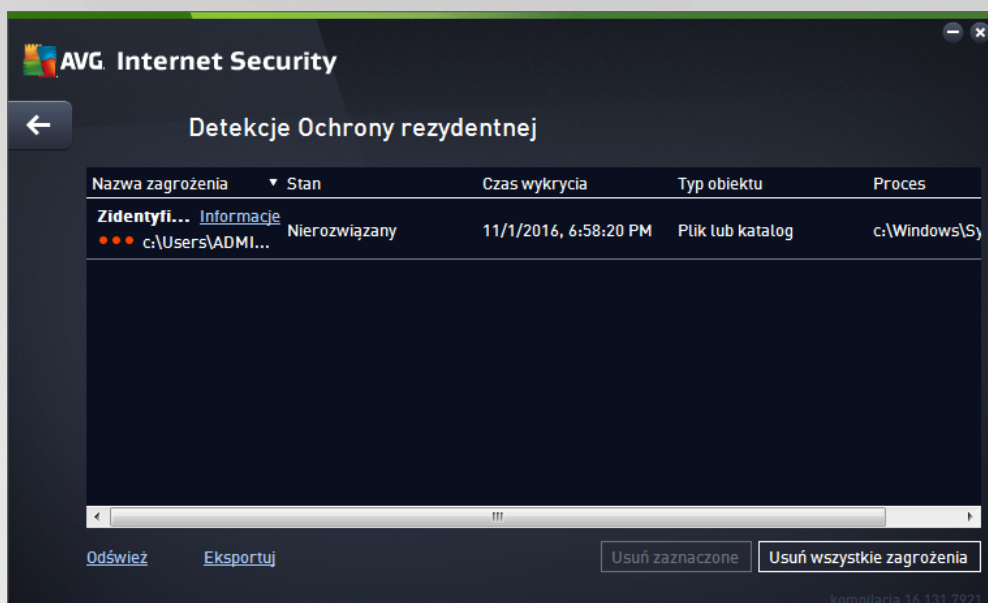


To okno ostrzegawcze podaje informacje o wykrytym obiekcie, który został uznany za infekcję (*Zagrożenie*), a także kilka opisowych faktów dotyczących samej infekcji (*Opis*). Link *Więcej informacji* prowadzi do strony ze szczegółowymi informacjami na temat wykrytego zagrożenia w [internetowej encyklopedii wirusów](#) (jeśli jest dostępna). To samo okno dialogowe zawiera także przegląd dostępnych rozwiązań umożliwiających unieszkodliwienie zagrożenia. Jedną z alternatyw będzie oznaczona jako zalecana. **Ochroni mnie (zalecane). O ile to możliwe, powiniene zawsze trzymać się tego wyboru!**

Uwaga: Może się zdarzyć, że rozmiar wykrytego obiektu przekracza limit wolnego miejsca w Przechowalni wirusów. W takiej sytuacji w przypadku próby przeniesienia zainfekowanego obiektu do Przechowalni wirusów zostanie wysłany komunikat informujący o tym problemie. Istnieje możliwość zmiany rozmiaru Przechowalni wirusów. Można to zrobić, określając dostępną procent rzeczywistego rozmiaru dysku twardego. Aby zwiększyć rozmiar Przechowalni wirusów, przejdź do okna dialogowego [Przechowalnia wirusów](#) w sekcji [Zaawansowane ustawienia AVG](#), korzystając z opcji *Ogranicz rozmiar Przechowalni wirusów*.

W dolnej części tego okna znajduje się link **Pokaż szczegóły**. Kliknij go, aby otworzyć nowe okno zawierające szczegółowe informacje o procesie działającym podczas wykrycia infekcji oraz dane identyfikacyjne tego procesu.

Lista wszystkich detekcji Ochrony rezydentnej dostępna jest w oknie **Zagrożenia wykryte przez Ochronę rezydentną**. To okno dostępne jest przez menu **Opcje / Historia / Zagrożenia wykryte przez Ochronę rezydentną** w górnej części nawigacyjnej [głównego okna AVG Internet Security](#). Okno to zawiera przegląd obiektów wykrytych i ocenionych przez Ochronę rezydentną jako niebezpieczne, które następnie wyleczono lub przeniesiono do [Przechowalni wirusów](#).



Dla każdego wykrytego obiektu podawane są następujące informacje:

- **Nazwa zagrożenia** — opis (czasem także nazwa) wykrytego obiektu oraz jego lokalizacja. Link *Wicej informacji* prowadzi do strony ze szczegółowymi informacjami na temat wykrytego zagrożenia w [internetowej encyklopedii wirusów](#).
- **Status** — działanie podjęte w stosunku do wykrytego obiektu
- **Czas wykrycia** — data i godzina wykrycia i zablokowania zagrożenia
- **Typ obiektu** — typ wykrytego obiektu
- **Proces** — akcja wykonana w celu wywołania potencjalnie niebezpiecznego obiektu (co umożliwiło jego wykrycie)

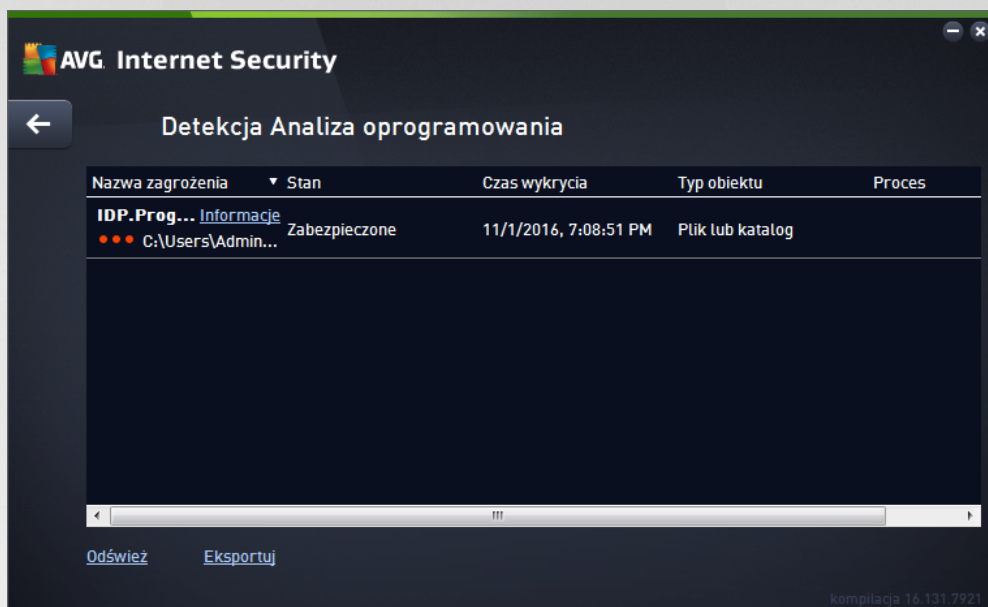
Przyciski kontrolne

- **Odśwież** — pozwala zaktualizować listę obiektów wykrytych przez składnik **Ochrona Sieci**
- **Eksportuj** — eksportuje całą listę wykrytych obiektów do pliku
- **Usuń zaznaczone** — umożliwia użycie tego przycisku po zaznaczeniu konkretnych pozycji na liście, aby je usunąć.
- **Usuń wszystkie zagrożenia** — użycie tego przycisku, aby usunąć wszystkie zagrożenia widoczne w tym oknie
- **←** — aby wrócić do domowego [okna głównego AVG](#) (przejrzenia składników), użycie strzałki znajdującej się w lewym górnym rogu tego okna



3.10.3. Wyniki Identity Protection

Okno *Wyniki narz dzia Analiza oprogramowania* dostępne jest z poziomu menu *Opcje /Historia/Wyniki narz dzia Analiza oprogramowania* znajdując się w górnej części nawigacyjnej głównego okna *AVG Internet Security*.



To okno dialogowe zawiera listę wszystkich obiektów wykrytych przez składnik *Analiza oprogramowania*. **Dla każdego wykrytego obiektu podawane są następujące informacje:**

- **Nazwa zagrożenia** — opis (czasem także nazwa) wykrytego obiektu oraz jego lokalizacja. Link *Więcej informacji* prowadzi do strony ze szczegółowymi informacjami na temat wykrytego zagrożenia w [internetowej encyklopedii wirusów](#).
- **Status** — działanie podjęte w stosunku do wykrytego obiektu
- **Czas wykrycia** — data i godzina wykrycia i zablokowania zagrożenia
- **Typ obiektu** — typ wykrytego obiektu
- **Proces** — akcja wykonana w celu wywołania potencjalnie niebezpiecznego obiektu (co umożliwiło jego wykrycie)


U dołu okna dialogowego, pod listą znajdują się informacje na temat łącznej liczby wykrytych obiektów, które zostały wymienione powyżej. Ponadto, można wyeksportować całą listę obiektów do pliku, (**Eksportuj listę do pliku**) lub usunąć wszystkie jej pozycje (**Opróżnij listę**).

Przyciski kontrolne

W interfejsie składnika *Wyniki narz dzia Analiza oprogramowania* dostępne są następujące przyciski sterujące:

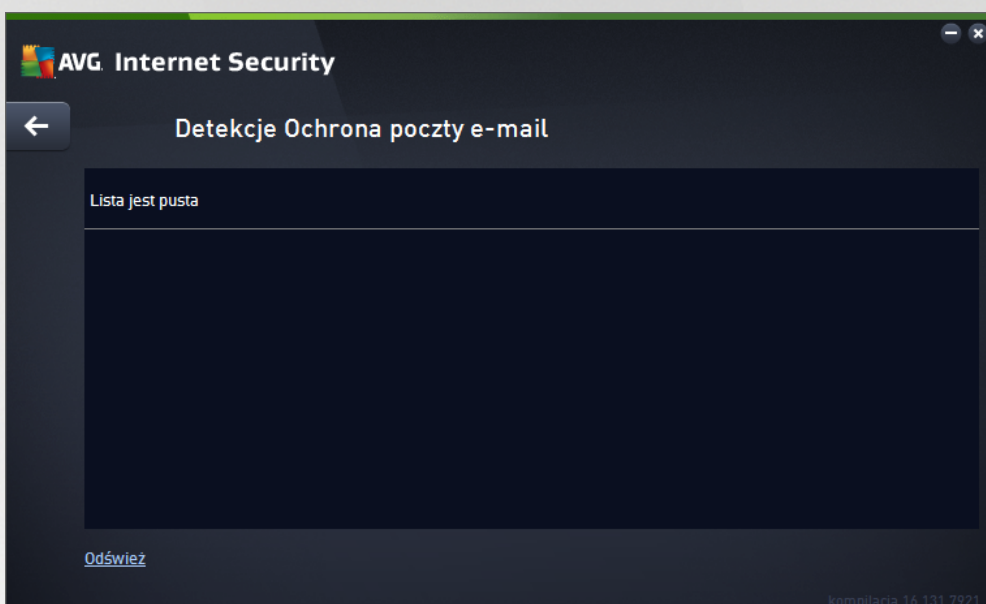
- **Odwieś listę** — aktualizuje listę wykrytych zagrożeń



-  — aby wrócić do domowego [okna głównego AVG](#) (przejdź do składników), użyj strzałki znajdującej się w lewym górnym rogu tego okna

3.10.4. Wyniki narzędzia Ochrona poczty email

Okno **Wyniki narzędzia Ochrona poczty e-mail** dostępne jest z poziomu menu **Opcje / Historia / Wyniki narzędzia Ochrona poczty e-mail** znajdującego się w górnej części nawigacyjnej głównego okna **AVG Internet Security**.



To okno dialogowe zawiera listę wszystkich obiektów wykrytych przez [Skaner poczty e-mail](#). Dla każdego wykrytego obiektu podawane są następujące informacje:

- **Nazwa detekcji** — opis (a czasem także nazwa) wykrytego obiektu oraz jego źródło
- **Wynik** — działanie podjęte w stosunku do wykrytego obiektu
- **Czas wykrycia** — data i godzina wykrycia podejrzanego obiektu
- **Typ obiektu** — typ wykrytego obiektu
- **Proces** — akcja wykonana w celu wywołania potencjalnie niebezpiecznego obiektu (co umożliwiło jego wykrycie)


U dołu okna dialogowego, pod listą znajdują się informacje na temat łącznej liczby wykrytych obiektów, które zostały wymienione powyżej. Ponadto, można wyeksportować całą listę obiektów do pliku, (**Eksportuj listę do pliku**) lub usunąć wszystkie jej pozycje (**Opróżnij listę**).

Przyciski kontrolne

W interfejsie składnika **Skaner poczty Email** dostępne są następujące przyciski sterujące:

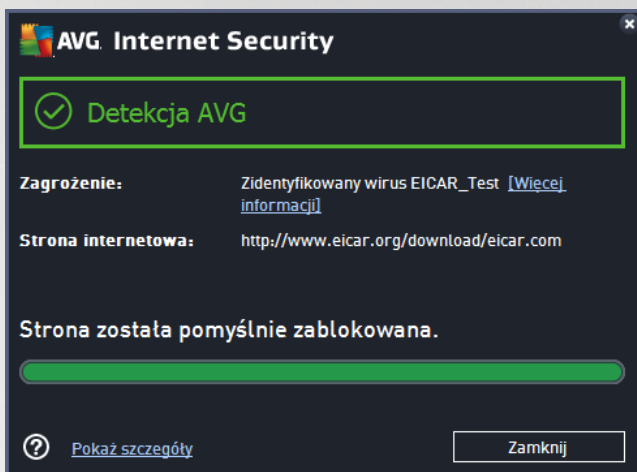
- **Odwieś listę** — aktualizuje listę wykrytych zagrożeń



-  — aby wrócić do domowego [okna głównego AVG](#) (przejdź do składników), użyj strzałki znajdującej się w lewym górnym rogu tego okna

3.10.5. Wyniki narzędzia Ochrona sieci

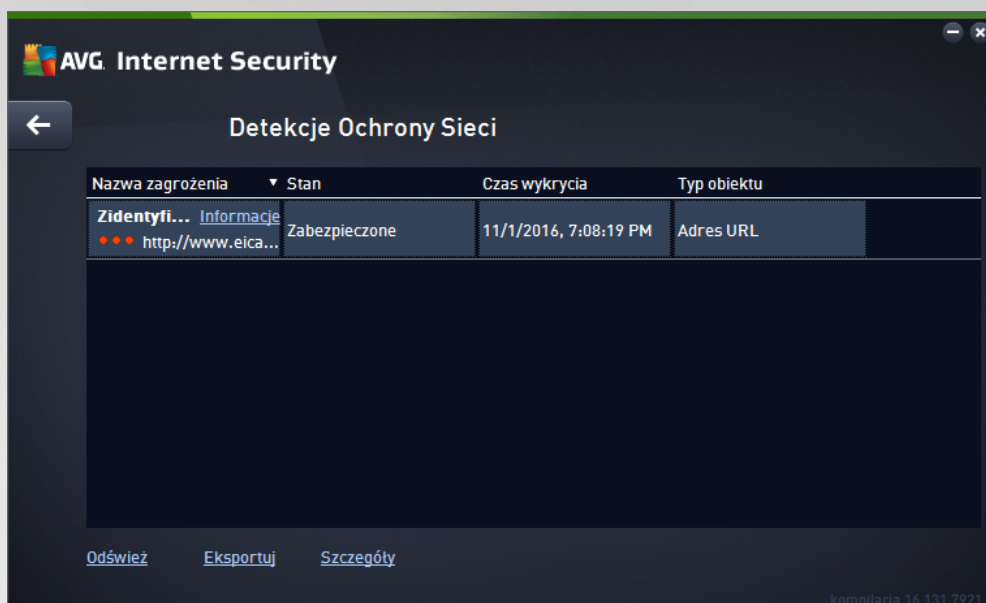
Ochrona Sieci skanuje zawartość odwiedzanych stron internetowych (oraz znajdujących się na nich plików), jeszcze zanim zostaną wyświetlone w przeglądarce lub pobrane na dysk twardy. Wykrycie jakiegokolwiek zagrożenia powoduje natychmiastowe wyświetlenie następującego okna:



To okno ostrzegawcze podaje informacje o wykrytym obiekcie, który został uznany za infekcję (*Zagrożenie*), a także kilka opisowych faktów dotyczących samej infekcji (*Nazwa obiektu*). Link *Więcej informacji* przeniesie Cię do [encyklopedii wirusów online](#), która może udzielić szczegółowych informacji o wykrytej infekcji, o ile są one znane. W oknie dialogowym dostępne są następujące przyciski sterujące:

- **Pokaż szczegóły** — kliknięcie tego linku spowoduje otwarcie nowego okna dialogowego, w którym można znaleźć informacje o procesie uruchomionym podczas wykrycia infekcji oraz jego identyfikator.
- **Zamknij** — kliknięcie tego przycisku spowoduje zamknięcie okna ostrzeżenia.

Podejrzana strona nie zostanie otwarta, a wykrycie zagrożenia zostanie odnotowane w **Zagrożeniach wykrytych przez Ochronę Sieci**. Przegląd wykrytych zagrożeń jest dostępny przez menu **Opcje / Historia / Zagrożenia wykryte przez Ochronę rezydentną** w górnej części nawigacyjnej głównego okna **AVG Internet Security**.



Dla każdego wykrytego obiektu podawane są następujące informacje:

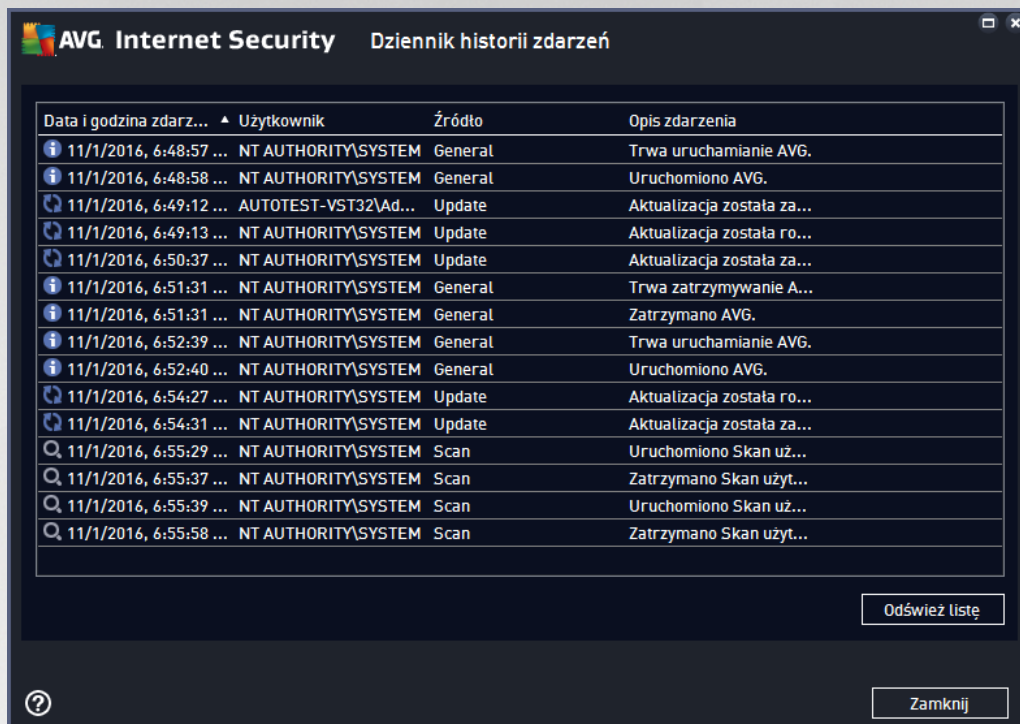
- **Nazwa zagrożenia** — opis (czasem także nazwa) wykrytego obiektu i jego źródło (strona internetowa). Link *Więcej informacji* prowadzi do strony ze szczegółowymi informacjami na temat wykrytego zagrożenia w [internetowej encyklopedii wirusów](#).
- **Status** — działanie podjęte w stosunku do wykrytego obiektu
- **Czas wykrycia** — data i godzina wykrycia i zablokowania zagrożenia
- **Typ obiektu** — typ wykrytego obiektu

Przyciski kontrolne

- **Odśwież** — pozwala zaktualizować listę obiektów wykrytych przez składnik **Ochrona Sieci**
- **Eksportuj** — eksportuje całą listę wykrytych obiektów do pliku
- **←** — aby wrócić do domowego [okna głównego AVG](#) (przejdź do składników), u której strzałki znajdującej się w lewym górnym rogu tego okna



3.10.6. Dziennik historii



Okno **Historia zdarze** dostępne jest przez menu **Opcje / Historia / Historia zdarze** w górnym wierszu nawigacji głównego okna programu **AVG Internet Security**. Okno to zawiera podsumowanie najważniejszych zdarzeń, które wystąpiły w czasie działania oprogramowania **AVG Internet Security**. Okno to zawiera wpisy na temat następujących typów zdarzeń: informacje o aktualizacjach systemu AVG; informacje o rozpoczęciu, zakończeniu lub zatrzymaniu skanowania (*w tym czasie włączają się automatyczne testy*); informacje o zdarzeniach powiązanych z detekcjami wirusów (*przez Ochronę rezydentną lub skanowanie*) wraz z miejscem ich wystąpienia; a także o innych ważnych zdarzeniach.

Dla każdego zdarzenia wyświetlane są następujące informacje:

- **Data i godzina zdarzenia** określa dokładną datę i godzinę wystąpienia zdarzenia.
- **Użytkownik** określa nazwę użytkownika, który był zalogowany w czasie wystąpienia zdarzenia.
- **Źródło** zawiera informacje o składniku źródłowym lub innej części systemu AVG, która wywołała dane zdarzenie.
- **Opis zdarzenia** przedstawia krótkie podsumowanie zdarzenia.

Przyciski kontrolne

- **Odśwież listę** — powoduje odświeżenie całej listy zdarzeń
- **Zamknij** — kliknij ten przycisk, aby wrócić do głównego okna programu **AVG Internet Security**

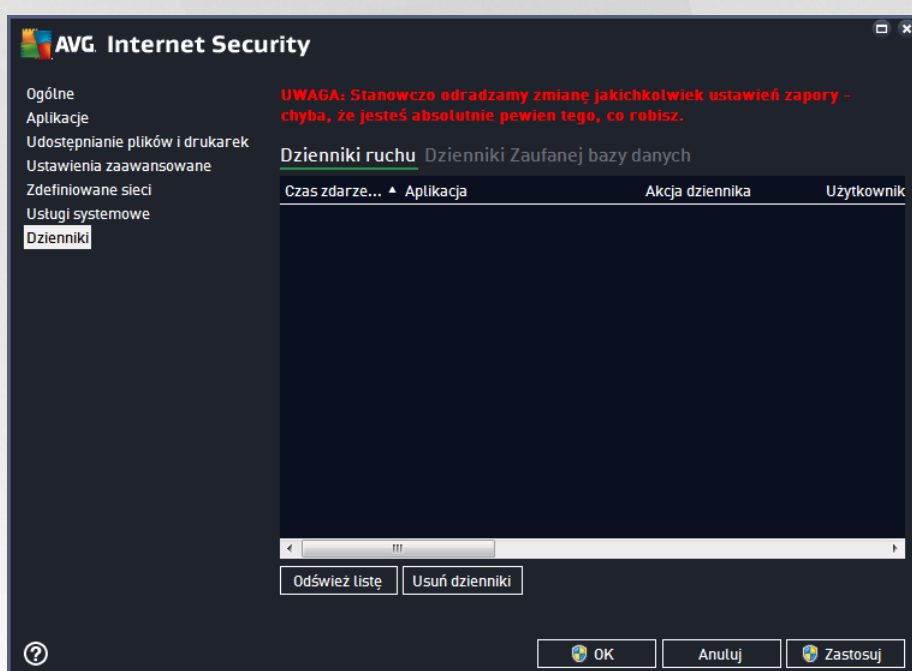


3.10.7. Dziennik zapory

To okno konfiguracyjne przeznaczone jest dla ekspertów. Nie zalecamy wprowadzania w nim żadnych zmian bez absolutnej pewności.

Okno dialogowe **Dzienniki** umożliwia przeglądanie listy wszystkich zarejestrowanych działań Zapory, ze szczegółowym opisem odpowiednich parametrów na dwóch kartach:

- **Dzienniki ruchu** — ta karta wyświetla informacje o aktywności wszystkich aplikacji, które próbowały połączyć się z sieci. Każda pozycja zawiera informacje o czasie wystąpienia zdarzenia, nazwie aplikacji, zarejestrowanej akcji, nazwie użytkownika, numerze PID, kierunku ruchu, typie protokołu, numerze portu zdalnego i lokalnego, a także o zdalnym i lokalnym adresie IP.



- **Dzienniki Trusted Database** — *Trusted Database* to wewnętrzna baza danych systemu AVG zbierająca informacje na temat certyfikowanych i zaufanych aplikacji, dla których komunikacja jest zawsze dozwolona. Za pierwszym razem, kiedy nowa aplikacja próbuje się połączyć z sieci (np. gdy jeszcze nie została utworzona reguła Zapory dla tej aplikacji), konieczna jest decyzja, czy zezwolić na komunikację sieciową. Najpierw program AVG przeszukuje bazę *Trusted Database*. Jeśli aplikacja znajduje się na liście, dostęp do sieci zostanie jej automatycznie umożliwiony. Dopiero wtedy i pod warunkiem, że w naszej bazie danych nie ma żadnych informacji na temat tej aplikacji, zostanie wyświetlone okno dialogowe z pytaniem, czy dostęp do sieci powinien zostać odblokowany.

Przyciski kontrolne

- **Od wie list** — wszystkie zarejestrowane parametry można uporządkować według wybranego atrybutu: chronologicznie (*data*) lub alfabetycznie (*inne kolumny*) — wystarczy kliknąć odpowiedni nagłówek kolumny. Użyj przycisku **Od wie list**, aby zaktualizować wyświetlane informacje.
- **Usu dzienniki** — pozwala usunąć wszystkie wpisy z wykresu.



3.11. Aktualizacje systemu AVG

Bez regularnych aktualizacji żadne oprogramowanie zabezpieczające nie może zapewnić realnej ochrony przed różnymi typami zagrożeń. Twórcy wirusów nieustannie szukają nowych luk w programach i systemach operacyjnych, które mogliby 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 usuwać wykryte luki. Biorąc pod uwagę liczbę nowo powstających zagrożeń internetowych oraz prędkość, z jaką się rozprzestrzeniają, regularna aktualizacja oprogramowania **AVG Internet Security** jest absolutnie niezbędna. Najlepszym rozwiązaniem jest w tym wypadku pozostawienie domyślnych ustawień automatycznej aktualizacji. Przypominamy, że jeśli baza wirusów lokalnego oprogramowania **AVG Internet Security** jest nieaktualna, wykrycie najnowszych zagrożeń może być niemożliwe!

Regularne aktualizacje oprogramowania AVG są kluczowe dla bezpieczeństwa! Jeśli to możliwe, definicje wirusów należy pobierać codziennie. Mniej istotne aktualizacje programu można pobierać co tydzień.

Aby zapewnić maksymalną dostępną ochronę, produkt **AVG Internet Security** domyślnie sprawdza dostępność nowych aktualizacji bazy wirusów co dwie godziny. Aktualizacje systemu AVG nie są publikowane zgodnie z jakimkolwiek harmonogramem – powstają jako reakcja na pojawiające się zagrożenia. Sprawdzanie dostępności aktualizacji jest kluczowym czynnikiem zapewniającym skuteczność bazy wirusów.

Jeśli chcesz natychmiast sprawdzić dostępność nowych plików aktualizacji, użyj szybkiego linku [Aktualizuj teraz](#) dostępnego w głównym interfejsie użytkownika. Link jest widoczny przez cały czas w każdym oknie dialogowym [interfejsu użytkownika](#). Po uruchomieniu tego procesu program AVG sprawdza, czy są dostępne nowe pliki aktualizacji. Jeśli tak, program **AVG Internet Security** rozpocznie ich pobieranie i uruchomi proces aktualizacji. Informacje o wynikach aktualizacji zostaną wyświetlone w wysuwanym oknie nad ikoną AVG w zasobniku systemowym.

Jeśli chcesz zmniejszyć liczbę uruchamianych procesów aktualizacji, możesz ustalić swój własny harmonogram. Stanowczo zalecamy jednak **uruchamianie aktualizacji minimum raz dziennie!** Wspomniana konfiguracja dostępna jest w sekcji [Ustawienia zaawansowane/Harmonogramy](#) w następujących oknach dialogowych:

- [Harmonogram aktualizacji definicji](#)
- [Harmonogram aktualizacji składnika Anti-Spam](#)

3.12. Często zadawane pytania i pomoc techniczna

Jeśli masz jakiegokolwiek pytania natury technicznej lub handlowej (dotyczy produktów **AVG Internet Security**), istnieje kilka sposobów uzyskania pomocy. Wybierz jedną z poniższych opcji:

- **Uzyskaj Pomoc techniczną** : Bezpośrednio z poziomu aplikacji AVG możesz przejść na dedykowaną stronę pomocy AVG (<http://www.avg.com/>). Wybierz **Pomoc / Uzyskaj Pomoc techniczną** z głównego menu, by zostać przeniesionym na stronę internetową oferującą dostępną formę pomocy. Więcej informacji znajdziesz na wspomnianej wyżej stronie internetowej.
- **Pomoc techniczna (link w menu głównym)**: Menu aplikacji AVG (w górnej części interfejsu użytkownika) zawiera link **Pomoc techniczna**, który otwiera nowe okno, zawierające wszystkie dane potrzebne przy poszukiwaniu pomocy. Znajdziesz tam podstawowe informacje o zainstalowanym systemie AVG (wersja programu i bazy wirusów), szczegóły licencji oraz listę przydatnych linków.



- **Rozwiązywanie problemów przy użyciu plików pomocy:** Nowa sekcja **Rozwiązywanie problemów** dostępna jest bezpośrednio w plikach pomocy **AVG Internet Security** (aby otworzyć pomoc, naciśnij klawisz **F1** w dowolnym oknie aplikacji). Zawiera ona listę najczęściej występujących sytuacji, w których użytkownik może poszukiwać pomocy. Wybierz sytuację, która najlepiej opisuje Twój problem, aby otworzyć okno ze szczegółowymi instrukcjami jego rozwiązania.
- **Centrum pomocy technicznej na stronie AVG:** Możesz również poszukać rozwiązania problemu na stronie AVG (<http://www.avg.com>). W sekcji **Pomoc techniczna** znajduje się tematyczny spis problemów technicznych i związanych ze sprzedażą, uporządkowana sekcja z często zadawanymi pytaniami oraz wszystkie dostępne dane kontaktowe.
- **AVG ThreatLabs:** Specjalna strona AVG (<http://www.avgthreatlabs.com/website-safety-reports/>) poświęcona problemom z wirusami, zapewniająca uporządkowany przegląd informacji związanych z zagrożeniami w sieci. Znajdziesz tam również instrukcje dotyczące usuwania wirusów i oprogramowania szpiegującego, a także porady dotyczące bezpieczeństwa.
- **Forum dyskusyjne:** Możesz także skorzystać z forum użytkowników systemu AVG, znajdującego się pod adresem <http://community.avg.com/>.