



# Prospekt G Data Software 2010

rozwiązania dla domu i firmy



Go safe. Go safer. G Data.



## Historia zobowiązuje

**1982**

**1982**

Elk Cloner - pierwszy duplikujący się program napisany przez Richa Skrenta.

Fred Cohen opisuje pierwszego wirusa działającego w systemie Unix.

**1985**

Pierwsze prace nad programem antywirusowym prowadzone przez późniejszych założycieli G Data Software.

**1987**

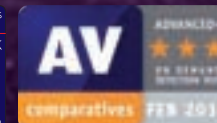
AntiVirenKit - pierwszy na świecie program do ochrony komputera przed wirusami.

**1992**

Epidemia wirusa Michelangelo, który w rocznicę urodzin artysty uszkadza dyski. Pierwszy wirus, tak chętnie opisywany w mediach.



# Always the first



**2009**

Wzmożona aktywność robaka Conficker. Po zainfekowaniu komputera wyłączane są m.in. automatyczne aktualizacje Windows, centrum zabezpieczeń systemu Windows, Windows Defender, usługa raportowania błędów.



**2010**

Ćwierć wieku G Data Software. 25 lat historii wyróżnia G Datę jako pierwszego dostawcę innowacyjnych i zaawansowanych technologii zabezpieczających.



**2004**

Atak Sasser. Robak atakuje systemy operacyjne Windows 2000, XP i Server 2003.



**1995**

Powstanie polskiego oddziału G Data Software. W ofercie handlowej dostępne są m.in. AntiVirenKit 5 i TopSecret 1.2.



**2002**

Antywirusy G Data wyposażone zostają w technologię DoubleScan – dwa skanery.



**2000**

Atak wirusa I LOVE YOU. Szkodnik rozprzestrzenia się za pomocą poczty e-mail jako załącznik. Pierwszego dnia infekuje 10% komputerów podłączonych do Internetu.





## Skuteczne technologie

**Jakość oprogramowania** G Data Software potwierdzona w niezależnych testach.

**OutbreakShield** - natychmiastowa inteligentna blokada nowych wirusów niezależna od aktualizacji baz sygnatur, eliminuje wszystkie zagrożenia.

**ParallelScan** - wzrost wydajności poprzez równoważenie pracy rdzeni procesorów DualCore i QuadCore ma bezpośredni wpływ na sprawne uruchamianie programów, szybką reakcję systemu na polecenia użytkownika oraz wysoki komfort pracy.



**DoubleScan** - dwa silniki skanujące z niezależnymi bazami sygnatur gwarantują precyzyjną kontrolę plików, stabilną i wydajną pracę komputera oraz brak obaw podczas korzystania z Internetu.

**SmartStealth** - opcja ukrywania komputera w sieci jest dodatkowym zabezpieczeniem prywatnych danych oraz ochrony tożsamości.

**Fingerprinting** - inteligentne sprawdzanie plików maksymalnie skraca czas skanowania systemu.

Stały, najwyższy poziom wykrywalności wirusów już dawno stał się rozpoznawalną cechą firmy. Liczne pochlebne opinie ekspertów oraz rosnąca popularność programów G Data są dowodem wyjątkowości i uznania naszych technologii na arenie międzynarodowej.

### Opinie ekspertów na temat produktów G Data Software:

„G Data pozostaje bez zmian na pozycji lidera.” Komputer Świat 14/2009

„Oprogramowanie G Data wyraźnie zawyża wyniki testów.” Virus Bulletin 04/2009

„Najlepszą ochronę antywirusową, uwzględniając różne sposoby wnikania wirusów do systemu, zapewnia G Data.” PC Format 04/2007

„G Data to kolejny program osiągający regularnie najlepsze rezultaty.” Virus Bulletin 04/2009

# Antywirusy szyte na miarę



Korzystasz z serwisów informacyjnych (prognoza pogody, rozkłady jazdy, najnowsze wiadomości) jednym słowem surfujesz, logujesz się na konta bankowe lub strony operatorów komórkowych, troszczysz się o swoje prywatne dane - zainstaluj **G Data AntiVirus**.



Przeoglądasz strony www, wykonujesz transakcje on-line (opłaty, przelewy, zakupy) wymieniasz się plikami z innymi użytkownikami, bierzesz udział w dyskusjach na forach internetowych, w wolnej chwili grasz on-line – zainstaluj **G Data AntiVirus+Firewall**.



Kiedy komputer jest narzędziem pracy wszystkich domowników proponujemy instalację **G Data InternetSecurity**. Ochrona systemu przed wszystkimi szkodnikami, transakcji internetowych przed hakerami, skrzynek pocztowych przed spamem oraz dzieci przed nieocenzurowaną treścią.



Jeżeli ochrona komputera ma dla Ciebie priorytetowe znaczenie, a dane zapisane na dysku są ważne – wybierz **G Data TotalCare** lub **G Data NotebookSecurity**. Pakiety modułów dostępnych w programach zabezpieczą Cię przed szkodliwym oprogramowaniem, hakerami i cyberprzestępcami oraz utratą najważniejszych danych.

## AntiVirus

Jest szybką i skuteczną ochroną komputera przed wszystkimi zagrożeniami tzn. wirusami, trojanami, rootkitami. Zapobiega wykradaniu prywatnych danych, haseł, numerów kont bankowych. Umożliwia bezpieczne korzystanie z usług on-line takich jak zakupy, płatności, poczta e-mail.

## Firewall

Zabezpiecza wszystkie połączenia przed hakerami. Blokuję w razie niebezpieczeństwa i uniemożliwia cyberprzestępcy dostęp do plików zapisanych na Twoim komputerze np. prywatnych dokumentów, fotografii, projektów.

## AntiSpam

Mechanizm zabezpieczający Twoją skrzynkę e-mail. Identyfikuje i separuje fałszywe wiadomości oraz reklamy. Zapewnia poczucie komfortu przy odbiorze poczty, nie absorbując Twojej uwagi.

## WebFilter

Blokowanie wyświetlanych grafik, banerów, animacji, reklam dzięki opcjonalnym filtrom. Zwiększenie wygody podczas pracy w Internecie i surfowania.

## Kontrola rodzicielska

Moduł zawiera szereg funkcji chroniących dzieci podczas Twojej nieobecności. Zabezpiecza przed niepożądaną treścią oraz blokuje dostęp do komputera po przekroczeniu zdefiniowanego czasu pracy.

## Tuning

Optymalizacja systemu w dwóch kategoriach. Wydajności - usuwanie niepotrzebnych danych, naprawa wpisów rejestru, defragmentacja dysków. Bezpieczeństwa – analiza i zapewnienie właściwego poziomu ochrony.

## Kopie zapasowe

Zapewniają poczucie pewności, niezależności i bezpieczeństwa. Zapis kopii danych możliwy na dowolnych nośnikach zewnętrznych lub eksport on-line na serwer ftp G Data – 1GB.

## TopSecret

Jeśli masz coś do ukrycia. Najwyższej klasy program umożliwiający przechowywanie danych w sejfach. W razie kradzieży lub ataku sieciowego szyfruje wszystkie tajne informacje umieszczone w sejfach i uniemożliwia ich odczyt.





## Programy dla domu i małej firmy



### Skuteczna i szybka ochrona komputera

**G Data AntiVirus 2010** gwarantuje najwyższy poziom ochrony podczas przeglądania stron WWW. Rozpoznaje i blokuje wirusy, rootkity, robaki, spyware, trojany, backdoory. Chroni Twoją prywatność podczas wykonywania płatności on-line blokując wszelkie próby wyłudzenia danych. Uniemożliwia zainfekowanie systemu, dzięki czemu komputer zawsze działa szybko i stabilnie.



### Niezawodna ochrona przed wirusami i hakerami

**G Data AntiVirus+Firewall 2010** to rewelacyjnie szybki i wydajny program antywirusowy, wyposażony w inteligentne metody wykrywania zagrożeń występujących w Internecie. Innowacyjne rozwiązania technologiczne gwarantują niespotykaną skuteczność działania. Zapobiega wykradaniu prywatnych danych, haseł, numerów kont bankowych. Umożliwia bezpieczne korzystanie z usług on-line (zakupy, płatności, poczta e-mail).



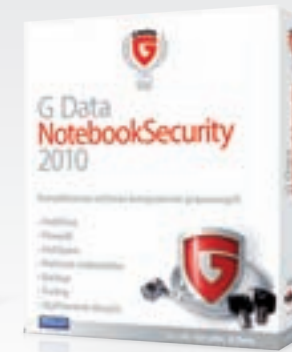
### Najlepsza ochrona. Maksymalna wydajność.

**G Data InternetSecurity 2010** zawiera nowoczesne mechanizmy zabezpieczające komputer przed spamem, niebezpiecznymi programami, hakerami, stronami wykradającymi prywatne dane. Moduł kontroli rodzicielskiej chroni dzieci przed nieocenzurowaną treścią oraz ogranicza dostęp do komputera podczas nieobecności rodziców.



### Wielozadaniowy antywirus nowej generacji

**G Data TotalCare 2010** to innowacyjny pakiet antywirusowy klasy InternetSecurity, umożliwiający dodatkowo wykonywanie kopii zapasowych danych i przyspieszanie pracy komputera. Najnowsze technologie zwiększają bezpieczeństwo płatności elektronicznych i zapewniają skuteczne filtrowanie treści czytanych przez najmłodszych.



### Kompleksowa ochrona komputerów przenośnych

**G Data NotebookSecurity 2010** jest najskuteczniejszym pakietem zabezpieczającym i szyfrującym dane, dedykowanym dla użytkowników komputerów przenośnych. Niespotykane możliwości konfiguracyjne gwarantują najwyższą jakość ochrony.

	G Data AntiVirus	G Data AntiVirus+Firewall	G Data InternetSecurity	G Data TotalCare	G Data NotebookSecurity
Zabezpieczenie komputera przed wirusami, trojanami, spyware, backdoorami itp.	★	★	★	★	★
Moduł do wykrywania maskujących się szkodników	★	★	★	★	★
Zabezpieczenie komputera przed nieznanymi zagrożeniami	★	★	★	★	★
Ochrona poczty elektronicznej	★	★	★	★	★
Bezpieczne przeglądanie stron internetowych	★	★	★	★	★
Ochrona rejestru i autostartu	★	★	★	★	★
Sprawdzanie zawartości HTTP	★	★	★	★	★
Bezpieczne korzystanie z usług banków, sklepów internetowych przez WWW	★	★	★	★	★
Bezpieczne i komfortowe korzystanie z gier komputerowych w trybie on-line		★	★	★	★
Blokowanie hakerom dostępu do komputera użytkownika		★	★	★	★
Separacja niechcianej korespondencji od właściwej poczty			★	★	★
Rozpoznawanie spamu w różnych językach			★	★	★
Blokowanie stron o niepożądanym treści			★	★	★
Tworzenie własnych list zaufanych stron			★	★	★
Usuwanie niepotrzebnych danych i defragmentacja dysków				★	★
Naprawa wpisów rejestru				★	★
Szyfrowane kopie zapasowe na dowolnych nośnikach				★	★
Eksport kopii na dedykowany serwer G Data				★	★
Przywracanie zarchiwizowanych danych				★	★
Ukrywanie i szyfrowanie danych					★
Dostęp do sejfów za pomocą hasła, odcisku palca lub karty kryptograficznej					★
Linka zabezpieczająca komputery przenośne przed kradzieżą					★

**Wymagania programów:**

Windows 7, Windows Vista, Windows XP z SP2, 512 MB RAM.





# Rozwiązania korporacyjne

**Kontrola urządzeń** - zdalne zarządzanie wybranymi przez administratora urządzeniami, tak by użytkownicy pomimo złamania zakazu używania nie mogli z nich skorzystać. Zakres obsługi dotyczy wszystkich urządzeń stacji roboczej: nośników USB, zewnętrznych dysków, kamer, napędów optycznych itp.



Zawiera moduły **G Data ClientSecurity Enterprise** co czyni go programem z najwyższej półki. Zawarte w nim rozwiązania stanowią ochronę sieci w jej wszystkich obszarach.

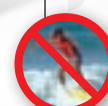
**Kontrola treści** - zapobiega wyświetlaniu stron WWW o niedozwolonej tematyce, określonej zasadami przyjętymi przez firmę. Filtr ogranicza dostęp użytkowników do zakazanych treści, blokuje witryny umożliwiające poszukiwanie pracy oraz aukcje on-line, co przekłada się na większą skuteczność działań pracowników i pozytywnie wpływa na wyniki firmy.



**Kontrola aplikacji** - zabezpiecza systemy przed niekontrolowanym stosowaniem niepożądanych aplikacji. Weryfikacja aplikacji odbywa się poprzez: nazwę pliku, folderu, sumy kontrolne, nazwę producenta. Opcja przydatna w blokowaniu m. in. komunikatorów internetowych, gier, programów P2P.

**G Data PolicyManager** daje możliwość kontroli komputerów w firmowej sieci, automatycznie monitoruje politykę w prawnych aspektach firmy, blokuje wszystkie niepożądane działania i zapewnia przedsiębiorstwu powrót do pełnej wydajności.

**Kontrola czasu pracy** - wymusza na użytkownika korzystanie z Internetu tylko według określonych zasad. Administrator sieci z dużym wyprzedzeniem może zaplanować czas dostępu użytkownika do Internetu. Optymalne ustawienie konta pozwala minimalizować straty firmy spowodowane marnotrawstwem czasu spędzanego przed komputerem.



## Zapora i serwer to za mało

*„Jednym z poważniejszych błędów jest założenie, że oprogramowanie antywirusowe zainstalowane na styku sieci lokalnej z Internetem oraz na serwerze poczty elektronicznej wystarczy do ochrony stacji roboczych przed wszelkimi zagrożeniami. Nośnikiem złośliwego kodu może być na przykład pendrive albo CD-ROM, przy czym statyczna ochrona na styku sieci czy serwerze nie poradzi sobie z wykryciem takiego ataku. Dzisiaj ponad 80% naruszeń bezpieczeństwa to ataki behawioralne, które wymagają oprogramowania antywirusowego na stacji roboczej.”* COMPUTERWORLD, 12/13 2010

## Polityka bezpieczeństwa firmowej sieci

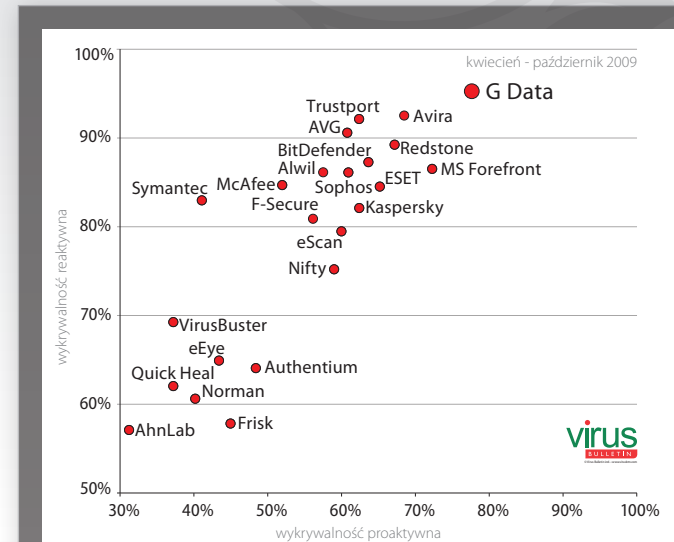
Pracodawca umożliwiając pracownikom korzystanie z firmowych komputerów w celu odbioru prywatnej poczty lub przeglądania Internetu, tworzy dodatkowe źródła zagrożeń. W przypadku prawnych naruszeń przez pracowników odpowiedzialność karna oraz grzywna spada na pracodawcę. W związku z ponoszonym ryzykiem, obowiązkiem pracodawcy jest określenie zasad bezpieczeństwa oraz ich egzekwowanie.

Firmy swoim pracownikom muszą zagwarantować dostęp do komputerów, ale nie do stron pornografii dziecięcej lub serwisów umożliwiających wymianę nielegalnych plików MP3. Funkcjonująca poprawnie polityka bezpieczeństwa, praktykowana dzięki wykorzystaniu programów G Data Software wyklucza sytuacje szkodzące pracodawcy. Zrozumiałe zasady wpływają na wzrost wydajności firmowej sieci i pojedynczych jednostek komputerowych do niej przypisanych. Rezultatem dobrze prowadzonej polityki bezpieczeństwa jest często zwiększenie zysków firmy przy jednoczesnej poprawie komfortu pracy.

G Data EndpointProtection Enterprise oraz G Data EndpointProtection Business stanowią idealne rozwiązanie bezpieczeństwa dla korporacyjnych sieci. Nowe zawarte w nich technologie zapewniają niepodważalną ochronę przed wszelkimi rodzajami ataków oraz kontrolę zasad panujących w firmowej sieci.

### Korzyści:

- kontrola czasu pracy,
- nadzór nad treścią przeglądanych stron WWW,
- powrót do optymalnej wydajności pracy,
- automatyczny monitoring prawnych naruszeń.



Virus Bulletin niezależna organizacja badawcza ocenia poziom wykrywalności wirusów testując dostępne na rynku programy antywirusowe. G Data dzięki innowacyjnym technologiom bez trudu osiąga wymagany poziom ochrony i kolejny już raz potwierdza najwyższą jakość marki. Eksperti Virus Bulletin są zaskoczeni poziomem wykrywalności trojanów i najwyższą skutecznością działania programu. Jednogłośnie przyznają tytuł VB100 oraz opiniują program G Data jako produkt godny zaufania i polecenia.





# Bezpieczeństwo firmowej sieci

**AntiVirus & AntiSpyware** - kompleksowa ochrona sieci przed wirusami i złośliwym oprogramowaniem. AntiVirus gwarantuje bezpieczeństwo firmowych komputerów nie tylko w zasięgu sieci, ale także poza jej obszarem. Chroni firmowe dane przed kradzieżą i zapewnia stabilny przekaz wiadomości e-mail. Zabezpiecza prywatne dane, hasła, numery kont bankowych podczas wykonywania płatności on-line.

**MailSecurity** - antywirusowa i antyspamowa ochrona korespondencji e-mail, niezależna od systemu operacyjnego serwera poczty. Poprzez blokadę spamu i zainfekowanych wiadomości na wejściu, program zabezpiecza wszystkich użytkowników sieci. Moduł administracyjny umożliwia sterowanie i konfigurację programu z dowolnego komputera w sieci. Program MailSecurity jest dostępny jako samodzielna aplikacja lub element rozwiązań Enterprise G Data Software.



**AntiSpam** - idealna ochrona wiadomości e-mail przed spamem i wirusami. Filtry antyspamowe blokują niechcianą pocztę, która często utrudnia swobodny przepływ informacji.

**Centralne zarządzanie** - umożliwia zdalną instalację za pomocą modułu Administratora, automatyczną aktualizację, a także zdalną modyfikację ustawień ochrony antywirusowej przez przeglądarkę internetową.

**Firewall** - otacza ochroną wszystkie połączenia naszego komputera z siecią. Kontrolując pakiety wychodzące i przychodzące eliminuje ataki hakerów oraz uniemożliwia szpiegowanie. Moduł zagwarantuje pełną przepustowość łącza i wysoki komfort pracy z komputerem.

## AntiVirus i ClientSecurity w wersji Enterprise

Enterprise to połączenie produktów G Data Business i G Data MailSecurity w jednym programie. Ten wielozadaniowy pakiet realizuje najwyższy standard bezpieczeństwa. Chroni przed wszystkimi zagrożeniami, których źródłem jest Internet oraz hakerzy. Program posiada moduły zdalnej instalacji i administrowania Klientami przez przeglądarki internetowe. Minimalne obciążenie systemu gwarantuje wysoki komfort pracy z komputerem oraz natychmiastową reakcję na potencjalne zagrożenia. Linia Enterprise to idealne rozwiązanie ochrony dużych firmowych sieci w korzystnej cenie.

## Implementacja rozwiązań dla różnych topologii sieci:

### Środowisko serwera terminali

Dzięki zastosowaniu technologii oszczędzania zasobów systemowych, aplikacje nadają się doskonale do współpracy z serwerami terminali. Licencjonowana jest ilość kont używanych na serwerze terminali.

### Sieci heterogeniczne

Ochrona serwerów plików w sieciach mieszanych, wykorzystujących serwery plików w systemach Windows i Linux (Samba).

### Zapasowy serwer

Gwarancja ciągłej ochrony przy pomocy dodatkowego serwera zarządzającego w przypadku awarii komputera z serwerem podstawowym.

### Hierarchizacja serwerów

W sieciach złożonych istnieje możliwość instalacji oprogramowania zarządzającego na komputerach w konkretnych podsieciach – jako instancji serwerów podrzędnych. Główny serwer może zarządzać serwerami podrzędnymi, co przekłada się na równoważenie obciążenia sieci.



**G Data Software** oferuje ochronę wszystkich typów rozwiązań sieciowych stosowanych w małych i dużych firmach. Odbywający się w tle pełen monitoring danych przychodzących i wychodzących, nieodczuwalny proces skanowania plików oraz ochrona użytkowników znajdujących się w obrębie sieci gwarantują najwyższą jakość bezpieczeństwa. Prosty i intuicyjny panel administracyjny, zdalne zarządzanie Klientami - w tym również przez przeglądarkę WWW, obsługa protokołu IPv6 i możliwość instalowania Klientów na komputerach z systemem Linux - to tylko niektóre narzędzia ułatwiające pracę z programem.





## Programy dla małych i dużych firm



### Skuteczna ochrona antywirusowa firmowej sieci

**G Data AntiVirus Business 10** oferuje w pełni automatyczną ochronę sieci przed wirusami i złośliwym oprogramowaniem. Serwer zarządzający steruje Klientami zainstalowanymi na stacjach roboczych, notebookach i serwerach plików. Centralne zarządzanie za pomocą modułu Administratora umożliwia zdalną instalację, automatyczną aktualizację, a także zdalną modyfikację ustawień ochrony antywirusowej.



### Ochrona antywirusowa i firewall dla sieci

**G Data ClientSecurity Business 10** otacza Klientów w sieci ochroną antywirusową na poziomie Klient/Serwer oraz wielokrotnie nagradzonym modulem Firewall. Serwer zarządzający kontroluje i steruje Klientami zainstalowanymi na stacjach roboczych, notebookach i serwerach plików. Moduł Administratora umożliwia zdalną instalację, automatyczną aktualizację, a także zdalną modyfikację ustawień ochrony antywirusowej.



### Ochrona antywirusowa i antyspamowa poczty

**G Data MailSecurity 10** umożliwia ochronę antywirusową i antyspamową poczty elektronicznej. Program działa jako brama chroniąca i sprawdzająca wszystkie przychodzące i wychodzące wiadomości. Ochrona odbywa się niezależnie od rodzaju serwera pocztowego oraz systemu operacyjnego. Dzięki oddzielnemu modułowi administracyjnemu sterowanie i konfiguracja programu odbywać się może z dowolnego komputera w sieci.



### Ochrona antywirusowa i antyspamowa dla sieci

**G Data AntiVirus Enterprise 10** oferuje w pełni automatyczną ochronę sieci przed złośliwym oprogramowaniem. Centralne zarządzanie umożliwia zdalną instalację, automatyczną aktualizację, a także zdalną modyfikację ustawień ochrony antywirusowej. Bezpieczeństwo poczty zapewnia brama chroniąca i sprawdzająca wszystkie przychodzące i wychodzące wiadomości.



### Kompleksowa ochrona dla sieci

**G Data ClientSecurity Enterprise 10** otacza Klientów w sieci ochroną antywirusową na poziomie Klient/Serwer oraz wielokrotnie nagradzonym modulem Firewall. Bezpieczeństwo poczty zapewnia brama chroniąca i sprawdzająca wszystkie przychodzące i wychodzące wiadomości. Dzięki oddzielnemu modułowi administracyjnemu sterowanie i konfiguracja programu może odbywać się z dowolnego komputera w sieci.

	G Data AntiVirus Business	G Data ClientSecurity Business	G Data EndpointProtection Business	G Data MailSecurity	G Data AntiVirus Enterprise	G Data ClientSecurity Enterprise	G Data EndpointProtection Enterprise
<b>Zastosowane technologie</b> • Podwójne skanowanie – znakomita wykrywalność szkodników • Oszczędność zasobów systemowych dzięki technologii wielowątkowości • OutbreakShield – natychmiastowa ochrona przed nowymi wirusami	★	★	★	★	★	★	★
<b>Serwer zarządzający G Data AntiVirus</b> • Zdalna instalacja, skanowanie, aktualizacje, administracja • Automatyczne pobieranie i dystrybucja aktualizacji • Zdalne zarządzanie przez przeglądarki internetowe	★	★	★		★	★	★
<b>Klient G Data AntiVirus</b> • Ochrona końcówek niezauważalna dla użytkownika • Pełna funkcjonalność w trybie offline	★	★	★		★	★	★
<b>Klient G Data Firewall</b> • Zdalna instalacja i ustawienia • Indywidualna konfiguracja reguł zapory na końcówkach		★	★			★	★
<b>G Data AntiSpam</b> • Natychmiastowa ochrona przed nowymi wiadomościami masowymi • Ochrona przed spamem obrazkowym • Rozpoznawanie spamu w różnych językach		★	★	★	★	★	★
<b>G Data MailSecurity</b> • Filtr wirusów i spamu, działający jako brama pocztowa • Obsługa dowolnego serwera poczty - Exchange, Lotus Domino itp.				★	★	★	★
<b>G Data PolicyManager</b> • Zdalne zarządzanie urządzeniami podłączonymi do komputerów w sieci • Zdalne zarządzanie aplikacjami na końcówkach • Filtr treści przeglądanych stron WWW oraz kontrola czasu pracy			★				★
<b>W cenie programu</b> • Automatyczna aktualizacja sygnatur wirusów w czasie trwania licencji • Bezpłatna aktualizacja do nowej wersji programu	★	★	★	★	★	★	★

**Wymagania programów:**

Windows 7, Windows Vista, Windows XP z SP2, Windows Server 2008, Windows 2003 Server, Windows 2000 z SP4, \*Linux (tylko klient), od 256 MB RAM

\* Nie dotyczy programu G Data MailSecurity





# Programy do szyfrowania i bezpiecznego usuwania danych



## Jeśli masz coś do ukrycia

G Data TopSecret 4.1 to najwyższej klasy program do ochrony informacji niejawnych i ważnych, zapisanych w pamięci komputera. TopSecret 4.1 to idealne rozwiązanie dla użytkowników komputerów przenośnych, dużych i małych firm, kancelarii prawnych oraz instytucji gdzie szyfrowanie stanowi istotną formę zabezpieczania danych. Ogranicza dostęp do ważnych plików cyberprzestępcom, złodziejom danych, osobom trzecim, które w nielegalny sposób weszły w posiadanie Twojego komputera. Program posiada przejrzysty i intuicyjny interfejs użytkownika. Oferuje różne metody uwierzytelnienia, które zapewniają szybki dostęp do zabezpieczonych danych przy pomocy odcisku palca, certyfikatu elektronicznego lub hasła.

**Wymagania programu:** Windows 7, Windows Vista, Windows XP, 64 MB RAM.

[www.gdata.pl](http://www.gdata.pl)



## Bezpownotnie skasuj tajne dane!

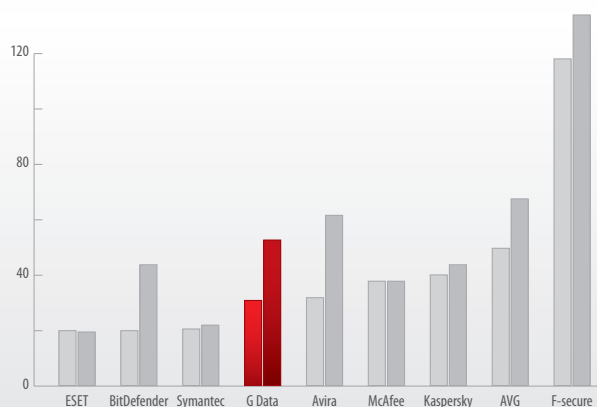
G Data Niszczarka to program przeznaczony do trwałego usuwania danych z dysków twardech oraz zewnętrznych nośników. Tradycyjna metoda usuwania danych do systemowego kosza lub formatowanie dysku niesie ryzyko odzyskania usuniętych informacji. Proces niszczenia dzięki zaawansowanym algorytmom zastosowanym w G Data Niszczarka gwarantuje nieodwracalne kasowanie plików i folderów. Wszystkie ślady po cennych informacjach zostają wielokrotnie nadpisane nowymi znakami i na zawsze zniszczone. Dzięki wykorzystaniu nowoczesnych metod usuwania, skasowanych danych nie da się odzyskać nawet w specjalistycznych laboratoriach. Niszczarka szczególnie zalecana jest instytucjom, wobec których kierowane są wysokie wymagania ochrony informacji: kancelarie, urzędy, duże i średnie firmy.

**Wymagania programu:** Windows XP, 2000, 2003 Server (wersje 32-bitowe), 64 MB RAM.

# Postaw na jakość!



Skuteczność antywirusów - średnia wyników testu długoterminowego - Komputer Świat



Szybkość skanowania przy ustawieniach domyślnych i najszybszej ochrony - AV Comparatives

## Stały najwyższy poziom ochrony

Rozwiązania G Data regularnie osiągają czołowe miejsca w testach wykrywalności. Każda nowa analiza udowadnia niezawodność zaimplementowanych technologii oraz stałą najwyższą skuteczność ochrony danych. Tym razem eksperci z Komputer Świat w kooperacji z jednym z największych i niezależnych laboratoriów na świecie AV-Test przeprowadzają test długoterminowy. To nie lada wyzwanie dla każdego systemu antywirusowego. Największy zbiór wirusów na świecie, jakim dysponuje AV-Test to dział o zasięgu 35 000 przeprowadzonych ataków w ciągu 24 godzin. Co tydzień pakiety bezpieczeństwa muszą rozpoznać ponad 260 000 aktywnych szkodników.

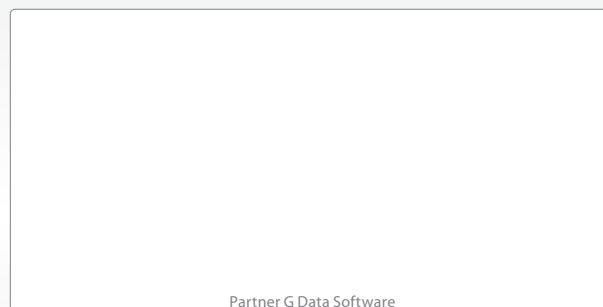
## Rekordowa wykrywalność. Minimalne obciążenie.

Wysoki komfort pracy z komputerem to nie tylko skuteczna ochrona, ale również szybkość działania systemu. Sprawność silników skanujących G Data bezpośrednio przekłada się na efektywną pracę programów oraz niskie zużycie zasobów systemowych. Wykres w lewym dolnym rogu przedstawia średni czas reakcji systemu wyliczony na podstawie opóźnienia startu systemu, czasu kopiowania plików, archiwizowania danych oraz dekodowania plików multimedialnych.

## G Data - zaawansowany antywirus



AV-Comparatives e.V. jest austriacką organizacją typu non-profit, która dostarcza za darmo badania oprogramowania antywirusowego opinii publicznej. Przeprowadzane przez specjalistów AV-Comparatives testy uznawane są za jedne z najbardziej rzetelnych i bezstronnych informacji dotyczących skuteczności oprogramowania antywirusowego jakie publikowane są w sieci Internet.



Partner G Data Software

