

ABC PROGRAMÓW ANTYWIRUSOWYCH NA KOMPUTER I TELEFON

Zdecydowana większość użytkowników internetu ma świadomość, iż ogromnym problemem i wyzwaniem dla naszego komputera czy smartfona są wirusy – szkodliwe oprogramowania generowane przez hakerów. Często wystarczy chwila nieuwagi i wrażliwe informacje o nas mogą trafić w niepowołane ręce – bezkrytyczne otwarcie jednego załącznika z otrzymanej wiadomości e-mail, odruchowe kliknięcie w podanego SMSem linka może spowodować utratę wszystkich zapisanych na naszym urządzeniu informacji lub ich przetransferowanie w nieznane miejsce.

Aby tego typu ryzyka ograniczyć (bo w 100% trudno je wyeliminować) **korzystać należy z programu antywirusowego**. Wiele osób uważa, że jest to tylko zbędny dodatek, który często spowalnia pracę komputera, ale w obecnych czasach urządzenia są już na tyle szybkie, że różnica w pracy jest praktycznie niezauważalna – w związku z tym zdecydowanie należy zarekomendować instalację takiego oprogramowania na naszym komputerze, tablecie czy smartfonie.

ODPŁATNE I NIEODPŁATNE PROGRAMY ANTYWIRUSOWE

Na rynku dostępne są zarówno **płatne jak i darmowe programy antywirusowe**. Często wyrażany jest pogląd, iż te darmowe są niewiele warte i w gruncie rzeczy ich stosowanie przynosi nikłe korzyści (a nawet więcej szkód niż zysków). Nie jest to trafna opinia. Przede wszystkim podkreślić należy, iż większość darmowych programów antywirusowych jest tylko **niewielką ograniczoną wersją płatnej aplikacji** – jej stosowanie ma zatem zachęcić użytkownika do tego, by z czasem zamówił właśnie tę wersję odpłatną. Jeżeli zatem darmowa wersja programu będzie słaba, to z pewnością niewiele osób zdecyduje się na zakup wersji komercyjnej.

Czym więc zasadniczo różnią się płatny i darmowy antywirus? **Bezpłatny oferuje tylko podstawowe funkcje** takie jak np. skanowanie plików na dysku i śledzenie zagrożeń na odwiedzanych przez nas stronach. Najczęściej ich licencja przewiduje, iż z programu można korzystać wyłącznie w celach niekomercyjnych (użytek domowy). W **płatnych** wersjach antywirusa z kolei znajdziemy dodatkowe funkcje takie jak np. wbudowany firewall, system antyspamowy, dodatkowe ochrony poufnych danych oraz kamerki internetowej, a także wiele innych funkcji. Tu licencja co do zasady nie będzie nas ograniczać – takie oprogramowanie może być instalowane również na urządzeniach firmowych (służbowych).

WYBRANE DARMOWE PROGRAMY ANTYWIRUSOWE NA KOMPUTER

1/ Avast Free Antivirus - to jeden z najbardziej popularnych produktów do ochrony komputera przed zagrożeniami z sieci. Oferuje zaawansowane i intuicyjne metody skanowania, alerty dotyczące włamań, zaporę sieciową, możliwość ostrzegania o podejrzanym działaniu aplikacji oraz sprawdzanie aktualności zainstalowanych programów. należy zaznaczyć, iż ze względu na darmowy charakter programu podczas korzystania z niego pojawiają się reklamy, oferujące instalowanie innych, płatnych komponentów. Takie powiadomienia pojawiające się na ekranie można jednak bez konsekwencji pominąć.

Link do pobrania na komputer: <https://www.avast.com/pl-pl/free-antivirus-download#pc>

2/ AVG AntiVirus Free - to również intuicyjny i prosty w instalacji program oferujący m.in. skanowanie sprzętu, wykrywanie niebezpieczeństw oraz wdrażanie rozwiązań mających na celu zlikwidowanie problemu. Pakiet zawiera również komponent do blokowania podejrzanych załączników, linków i pobieranych plików oraz ochrony skrzynki e-mailowej. Oprócz tego jest wyposażony w niszcarkę plików, która pozwala trwale usuwać dokumenty lub całe katalogi z pamięci komputera.

Link do pobrania na komputer: <https://www.avg.com/pl-pl/free-antivirus-download#pc>

3/ Avira Free Antivirus - to bezpłatny pakiet do ochrony komputera z systemem Windows i macOS, który blokuje oprogramowanie szpiegujące, ransomware, trojany, komponenty reklamowe i wiele innych. Zapewnia zabezpieczenie i aktualizacje w czasie rzeczywistym oraz nie spowalnia komputera charakteryzując się szybkim skanowaniem.

Link do pobrania na komputer: <https://www.avira.com/en/free-antivirus-windows>

4/ Panda Free Antivirus – to z kolei darmowe oprogramowanie do skanowania komputera, które korzysta z pomocy w chmurze do szybkiego wyszukiwania i zapobiegania trojanom, wirusom, oprogramowaniu szpiegującemu, komponentom reklamowym i innym formom złośliwej aktywności pochodzącej z sieci. Program udostępnia możliwość zaplanowania cyklicznego skanowania lub wykonania go na żądanie. Panda Free Antivirus dostępny jest tylko na sprzęt z systemem Windows.

Link do pobrania na komputer: <https://www.pandasecurity.com/en/homeusers/free-antivirus/>

WYBRANE DARMOWE PROGRAMY ANTYWIRUSOWE NA SMARTFONA

Większość użytkowników smartfonów nie dostrzega potrzeby instalowania programu antywirusowego na swoim telefonie – zakłada, iż wbudowane mechanizmy ochronne urządzenia stanowiącą będą wystarczającą zaporę dla szkodliwego, złośliwego oprogramowania. Nie jest to trafny sposób myślenia - specjalistyczny program ochronny **ma znacznie więcej możliwości wykrycia potencjalnych niebezpieczeństw** zwłaszcza, gdy są one ukryte w wiadomości SMS lub linku znajdującym się w komunikatorze. Nawet popularna aplikacja do pobierania darmowych i płatnych aplikacji na telefon – sklep [Google Play](#) – nie do końca może być wolny od wirusów chociaż jest to najbardziej zalecane miejsce pobierania różnorodnych aplikacji i cechuje się bardzo wysokim poziomem bezpieczeństwa.

Zauważyć należy, iż szkodliwość oprogramowania, które może pojawić się na naszym telefonie, jest różna: od uciążliwych, natarczywych reklam utrudniających czy nawet uniemożliwiających korzystanie z urządzenia, aż po aplikacje wyłudzające dane do logowania np. do konta bankowego. Z tych względów program antywirusowy na smartfona powinien spełniać kilka ważnych kryteriów – w szczególności powinien umożliwiać:

- skanowanie urządzenia w celu wykrycia niebezpiecznych aplikacji;
- zdalny dostęp do utraconego telefonu (zabezpieczenie przed kradzieżą);
- wyszukiwanie niebezpiecznych stron;
- skanowanie już zainstalowanych aplikacji.

JAK ZAINSTALOWAĆ PROGRAM ANTYWIRUSOWY NA SMARTFONIE

Aby móc korzystać na swoim telefonie z omówionych poniżej aplikacji ochronnych trzeba dokonać ich zainstalowania na urządzeniu mobilnym. Najczęściej aplikacje pobierane są poprzez aplikację „Sklep Google Play”, którą powinniśmy mieć na swoim telefonie. Jeżeli taka aplikacja nie jest na naszym urządzeniu dostępna, należy w pierwszej kolejności ją zainstalować. Jak to zrobić – link do filmu instruktażowego poniżej:

<https://www.youtube.com/watch?v=xXyKIoyFEDk>

Po zainstalowaniu tej aplikacji będziemy mogli w szybki i sprawny sposób wyszukiwać i instalować inne aplikacje, w tym omówione i rekomendowane poniżej.

1/ AVG Antywirus & Ochrona – to antywirus zabezpieczający dane osobiste dzięki blokadzie aplikacji i funkcjom: przechowywanie zdjęć, skanowanie zabezpieczeń wi-fi i doradcy aplikacji. Zaznaczyć należy, iż ze względu na nieodpłatny charakter programu w trakcie jego używania wyświetlane są spersonalizowane reklamy.

Bezpłatna aplikacja mobilna do pobrania na smartfona poprzez aplikację „Sklep Google Play”.

2/ Avira Security for Android – według przeprowadzonych testów to bardzo skuteczny program ochronny oferujący m.in. ograniczenia w dostępie aplikacji do wybranych usług systemu, doradcę prywatności i bezpieczne przeglądanie stron. Oferuje także szereg dodatkowych funkcji, jak VPN o przepustowości wynoszącej 100 MB dziennie, narzędzie do optymalizacji systemu operacyjnego, ochronę tożsamości oraz możliwość zabezpieczania wybranych aplikacji hasłem.

Bezpłatna aplikacja mobilna do pobrania na smartfona poprzez aplikację „Sklep Google Play”.

3/ Bitdefender Antivirus Free – to wydajne rozwiązanie wykorzystujące technologię skanowania w chmurze. Chroni urządzenia z systemem Android dzięki najnowszemu systemowi wykrywania wirusów, nie wpływając przy tym na żywotność baterii.

Bezpłatna aplikacja mobilna do pobrania na smartfona poprzez aplikację „Sklep Google Play”.

4/ Kaspersky Antivirus & VPND – aplikacja oferuje bardzo dobry poziom ochrony urządzenia, niski wpływ na działanie systemu i bardzo wysoką wydajność (m.in. kontrola aplikacji, szyfrowanie danych, bezpieczny Internet).

Bezpłatna aplikacja mobilna do pobrania na smartfona poprzez aplikację „Sklep Google Play”.