

Bitdefender®

# System antywirusowy Bitdefender to „Wybitny produkt” według AV- Comparatives w 2023 roku

30.01.2024

Popularny system antywirusowy Bitdefender Internet Security został odznaczony tytułem „Wybitny produkt” w 2023 roku przez austriacki instytut AV-Comparatives. Nagroda ta odzwierciedla wyniki, które oprogramowanie Bitdefender uzyskiwało w wielu testach na przestrzeni całego roku kalendarzowego, dlatego może być wyznacznikiem tego, że stale utrzymywało wysoki poziom w zabezpieczaniu urządzeń z systemem Windows.

## **Jak wybrano „Wybitny produkt” AV-Comparatives?**

AV-Comparatives to niezależny austriacki instytut badawczy, który regularnie przeprowadza testy najpopularniejszych systemów antywirusowych. Ponadto, firma ta każdego roku przygotowuje raport zbiorczy, w którym zawiera kluczowe uwagi na temat wszystkich System antywirusowy Bitdefender to „Wybitny produkt” **Bitdefender®** według AV-Comparatives w 2023 roku

produktów antywirusowych testowanych w ciągu roku, a także wyróżnia produkty, które uzyskały najwyższe wyniki w comiesięcznych testach. Dlatego tytuł „Wybitnego produktu” zostaje przyznany antywirusowi, który odznacza się wysoką i stałą skutecznością na przestrzeni całego roku, a nie tylko pojedynczego testu.

## **Na co zwracali uwagę eksperci do spraw cyberbezpieczeństwa z instytutu AV-Comparatives?**

W ostatnim roku kalendarzowym instytut AV-Comparatives przyjrzał się 16 najpopularniejszym programom zabezpieczającym dla systemu Windows. Antywirusy te zostały przetestowane pod kątem ich zdolności do ochrony przed zagrożeniami internetowymi w warunkach odzwierciedlających rzeczywiste zagrożenia, przed którymi stoi przeciętny użytkownik sieci.

## **Wyniki i nagrody, które osiągnął Bitdefender Internet Security**

Pracownicy AV-Comparatives stwierdzili, że „Bitdefender to wybitny produkt AV-Comparatives roku 2023, który otrzymał najwyższą nagrodę Advanced+ Award we wszystkich siedmiu testach”. Ponadto Bitdefender Internet Security uzyskał złoty laur w kluczowej z punktu widzenia zapewnienia odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa kategorii „Zaawansowany test ochrony przed zagrożeniami”, a także srebrny za „Test ochrony w świecie rzeczywistym” oraz brązowy w „Teście ochrony przed złośliwym oprogramowaniem”.

Eksperti z AV-Comparatives docenili także Bitdefender Internet Security za dobrze zaprojektowany interfejs użytkownika, opcję automatycznego skanowania dysków zewnętrznych zaraz po podłączeniu, skuteczny anti-tracker oraz możliwość konfiguracji menu głównego. Ponadto zauważono także dobry stosunek jakości do ceny, który oferuje produkt Bitdefender.

„Nagroda od instytutu AV-Comparatives dla systemu Bitdefender Internet Security jest dla nas bardzo cenna, ponieważ ukazuje, że dystrybuujemy niezwykle skuteczny system antywirusowy. Odznaczenie te z pewnością doda nam jeszcze więcej motywacji podczas naszej pracy, w której będziemy nadal propagować zasady cyberhigieny wśród użytkowników sieci” – mówi Krzysztof Budziński z firmy Marken Systemy Antywirusowe, polskiego dystrybutora oprogramowania Bitdefender.

Źródło:<https://bitdefender.pl/system-antywirusowy-bitdefender-to-wybitny-produkt-wedlug-av-comparatives-w-2023-roku/>

Informację można wykorzystać dowolnie z zastrzeżeniem podania firmy Marken Systemy Antywirusowe jako źródła.

Data udostępnienia: 30.01.2024

Z pozdrowieniami Piotr Rozmiarek

E-mail: [piotr.r@marken.com.pl](mailto:piotr.r@marken.com.pl) | Tel. bezpośredni: 570 400 019

Informacje o firmie Bitdefender

Bitdefender to rumuński dostawca rozwiązań z zakresu cyberbezpieczeństwa oraz światowy lider chroniący miliony użytkowników. Bitdefender jest częstym zdobywcą wielu branżowych System antywirusowy Bitdefender to „Wybitny produkt” **Bitdefender** według AV-Comparatives w 2023 roku

nagród i uznaną światową marką. Od 2001 roku konsekwentnie dostarcza najwyższej jakości produkty służące do zapewnienia bezpieczeństwa zarówno użytkownikom domowym, jak i wielkim korporacjom i rządowym instytucjom. Bitdefender jest znany ze swojej innowacyjności oraz wyposażania swojego oprogramowania w najnowsze technologie, takie jak uczenie maszynowe, heurystyka oraz EDR i XDR.