



Gotowy  
na RODO



# Rozszerz ochronę dla punktów końcowych bez poświęcania zasobów

Nasze cieszące się uznaniem branży i klientów technologie cyberbezpieczeństwa powstały w oparciu o EDR i błyskawicznie wykrywają oraz zapobiegają atakom – bez konieczności angażowania pracowników.

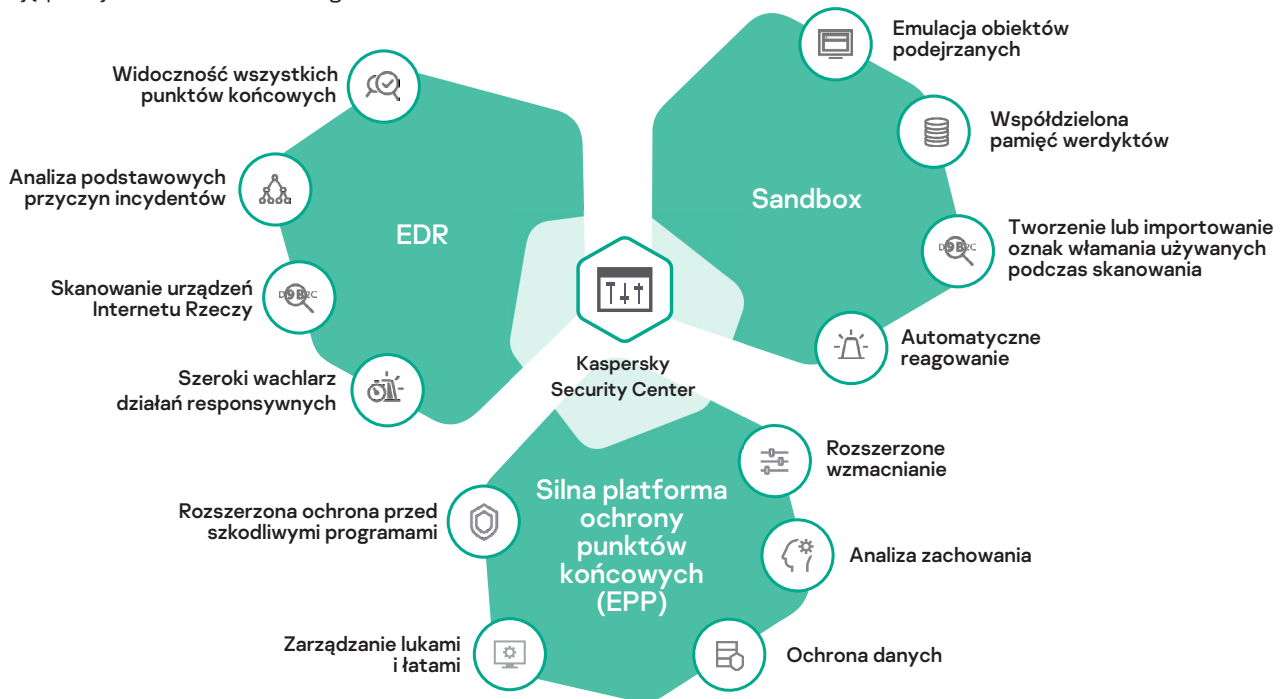
# W pełni zautomatyzowane rozwiązanie, które powstało na bazie EDR

Cyberataki pojawiają się coraz częściej, są coraz bardziej złożone i powodują coraz większe straty finansowe. Problem ten nie zniknie sam z siebie.

Faktem jest również, że obecnie najczęstszym celem cyberprzestępców są punkty końcowe.

Jak zatem można poradzić sobie z tym problemem?

Konieczne jest zastosowanie silnej, responsywnej ochrony dla punktów końcowych, która według nas oznacza automatyzację procesów i adopcję podejścia wielowarstwowego:



Szansę złapania zagrożenia rosną, gdy używasz różnych sposobów wykrywania ataków i zapobiegania im. Dzięki naszym nowym technologiom automatycznego wykrywania i reagowania znaczną część incydentów można eliminować szybko i skutecznie bez udziału człowieka. W efekcie specjaliści ds. bezpieczeństwa IT mogą skupiać się tylko na tych sytuacjach, które naprawdę wymagają interwencji z ich strony.

Dzięki temu podejściu możesz:



**Ograniczyć ryzyko padnięcia ofiarą ataku ukierunkowanego**



**Wzmocnić systemy i uniemożliwić pracownikom narażenie siebie i firmy na ataki**



**Zwiększyć liczbę przetwarzanych incydentów, bez konieczności zwiększania kosztów zatrudnienia**

Nasze zintegrowane rozwiązanie do ochrony punktów końcowych składa się z trzech komponentów: Endpoint Protection Platform (EPP), Sandbox oraz Endpoint Detection and Response (EDR).

Jesteśmy dobrzy w tym, co robimy, a potwierdzają to wyniki, oceny niezależnych organizacji i opinie zadowolonych klientów.



Zestawienie "Gartner Peer Insights Customers' Choice" odzwierciedla subiektywne opinie wyrażone w recenzjach indywidualnych użytkowników końcowych, oceny oraz dane zgodne z udokumentowaną metodologią. Zestawienie nie stanowi poglądów ani rekomendacji firmy Gartner lub jej podmiotów powiązanych.  
<https://www.gartner.com/reviews/customers-choice/endpoint-protection-platforms>

Zestawienie "The Forrester Wave™: Endpoint Security Suites, Q3 2019. The 15 Providers That Matter Most And How They Stack Up" autorstwa Chrisa Shermana (współpraca: Stephanie Balaouras, Merritt Maxim, Matthew Flug, oraz Peggy Dostie).

Aby firma miała najlepszą możliwą wydajność oraz najwyższy możliwy zwrot z inwestycji w nowe rozwiązanie, zalecamy skorzystanie także z następujących możliwości:



### Kaspersky Health Check Service

Po zainstalowaniu rozwiązania sprawdzamy poprawność wdrożenia oraz optymalną konfigurację dla infrastruktury.



### Kaspersky Maintenance Service Agreement

Czas przedpłacony ekspertów ds. bezpieczeństwa, którzy nieustannie pracują nad wyeliminowaniem Twoich problemów i znalezieniem najszybszego możliwego rozwiązania.

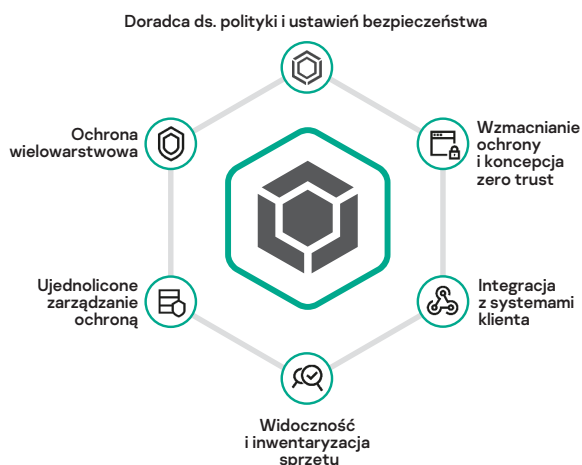


### Kaspersky Security Awareness

Szkolenia realizowane za pośrednictwem komputera, które wykorzystują najnowsze techniki uczenia się do zmiany zachowania pracowników, aby zmniejszać ryzyko kosztownych błędów podczas pracy z firmowymi danymi i systemami.

# Cyberochrona, której możesz ufać

Nasze rozwiązanie zintegrowanej ochrony dla punktów końcowych zawiera ściśle zintegrowane warstwy narzędzi i technologie kluczowe dla skutecznej ochrony punktów końcowych, wykrywania i reagowania.



## Solidna ochrona i kontrola punktów końcowych

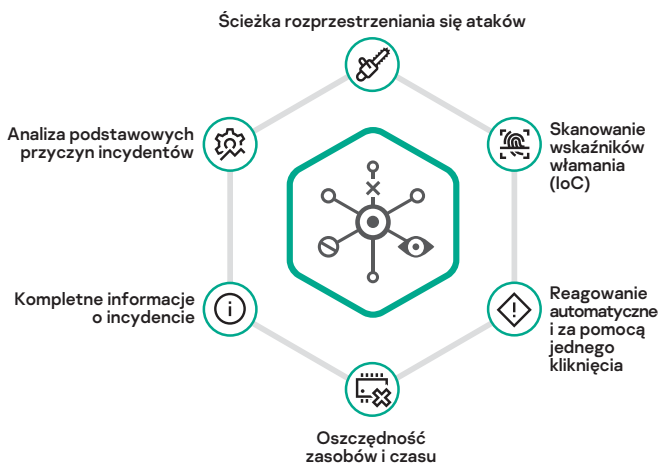
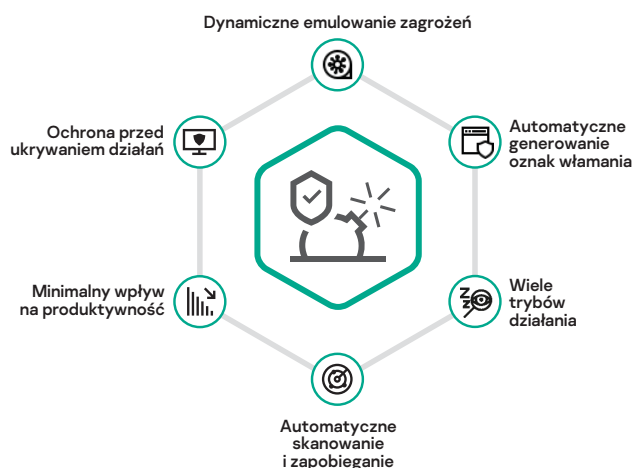
### Kaspersky Endpoint Security for Business

zapewnia wszechstronną ochronę wykorzystującą jeden z najlepszych na rynku silników ochrony przed szkodliwym oprogramowaniem. Ryzyko błędu człowieka jest zminimalizowane poprzez wzmacnianie bezpieczeństwa systemów i automatyzację rutynowych zadań, takich jak zarządzanie lukami i łatami, instalacja systemu operacyjnego i oprogramowania firm trzecich. Nasza funkcja „Doradca ds. polityki bezpieczeństwa” monitoruje zmiany w ustawieniach ochrony zoptymalizowanej, informując administratorów o wszelkich potencjalnie negatywnych konsekwencjach.

## Ochrona przed złożonymi zagrożeniami

### Kaspersky Sandbox

uzupełnia rozwiązanie do ochrony punktów końcowych o funkcjonalność pozwalającą na wykrywanie nawet nowych, nieznanych i skomplikowanych zagrożeń, które powstały specjalnie z myślą o omijaniu nawet najbardziej wyrafinowanych technologii ochronnych. W tym celu tworzone jest środowisko zwirtualizowane, w którym podejrzane obiekty są umieszczane, analizowane za pomocą różnych metod (np. symulowanie aktywności użytkownika, analiza zachowania, monitorowanie połączeń wychodzących itp.), a ich reputacja jest rejestrowana. Jeśli obiekty zostaną zidentyfikowane jako niebezpieczne, cała infrastruktura może zostać przeskanowana, a ich szkodliwa aktywność powstrzymana, zapewniając automatyczną reakcję na wszystkich punktach końcowych.



## Zautomatyzowana widoczność i reagowanie

### Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum

to narzędzie EDR współdziałające z ochroną punktów końcowych i zapewniające widoczność punktów końcowych, opcje analizy podstawowych przyczyn incydentów oraz różne możliwości reagowania. Zapewnia efektywną i rozbudowaną, ale w pełni zautomatyzowaną warstwę ochrony dla rozwiązania zintegrowanego, udostępnia wizualizację ścieżki rozprzestrzeniania się ataków i zapewnia kompletne informacje o incydencie, hoście, podejrzanych obiektach itp.

# Zalety rozwiązania



## Ochrona przed współczesnymi zagrożeniami

Zapobiegaj przestojom w działaniu firmy i występowaniu szkód, zmniejszając ryzyko padnięcia ofiarą ataku zaawansowanego lub ukierunkowanego.



## Mniejsze ryzyko związane z czynnikiem ludzkim

Zmniejsz ryzyko wystąpienia błędu człowieka poprzez stosowanie szczegółowych funkcji kontroli i automatyzacji



## Mniejsze obciążenie zespołu

Zwiększ zwrot z inwestycji poprzez automatyzację zadań, aby można było przetwarzać więcej incydentów bez zwiększania kosztów zatrudnienia



## Wysoki zwrot z inwestycji

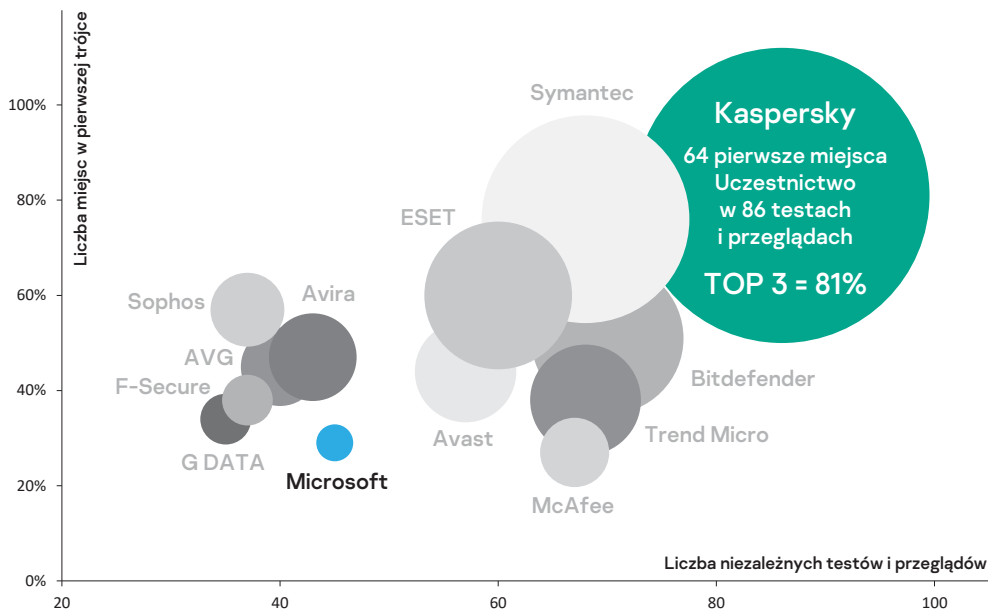
Badanie TEI przeprowadzone przez organizację Forrester wśród naszych klientów oraz utworzony na jego podstawie raport wykazały, że przedsiębiorstwa korzystające z rozwiązań firmy Kaspersky zanotowały średni zwrot z inwestycji na poziomie **441%**.

## Przetestuj nasze rozwiązania

Odwiedź [tę stronę](#), aby uzyskać darmową wersję próbną rozwiązania.

## Szerszy obraz – produkty firmy Kaspersky do ochrony IT dla firm

Ochrona punktów końcowych ma znacznie krytyczne, ale jest tylko jednym z elementów bezpieczeństwa. Bez względu na to, jaką strategię ochrony stosujesz, firma Kaspersky oferuje produkty dla infrastruktury chmur hybrydowych i starszych systemów Windows XP, które działają razem lub niezależnie, nie ograniczając Ci możliwości operacyjnych. Więcej informacji znajduje się na naszej [stronie internetowej](#).



Analiza rocznych wyników wszystkich niezależnych testów, w których uczestniczyły produkty firmy Kaspersky i rozwiązania konkurencji – najnowsze dostępne dane.

Informacje o cyberzagrożeniach: [securelist.pl](https://securelist.pl)  
Informacje ze świata bezpieczeństwa IT: [kaspersky.pl/blog](https://kaspersky.pl/blog)  
Bezpieczeństwo IT dla korporacji: [kaspersky.pl/korporacje](https://kaspersky.pl/korporacje)  
Portal Threat Intelligence Portal: [opentip.kaspersky.com](https://opentip.kaspersky.com)

[www.kaspersky.pl](https://www.kaspersky.pl)

© 2020 AO Kaspersky Lab. Wszelkie prawa zastrzeżone.  
Zarejestrowane znaki handlowe i nazwy usług należą do ich właścicieli.



Jesteśmy skuteczni. Jesteśmy niezależni. Jesteśmy transparentni. Zobowiązaliśmy się do budowania bezpieczniejszego świata, w którym technologia czyni nasze życie lepszym. Dlatego go chronimy, aby każda osoba wszędzie mogła korzystać z jego nieskończonych możliwości. Aktywuj cyberbezpieczeństwo dla lepszego jutra.



Sprawdzone.  
Transparentny.  
Niezależny.