

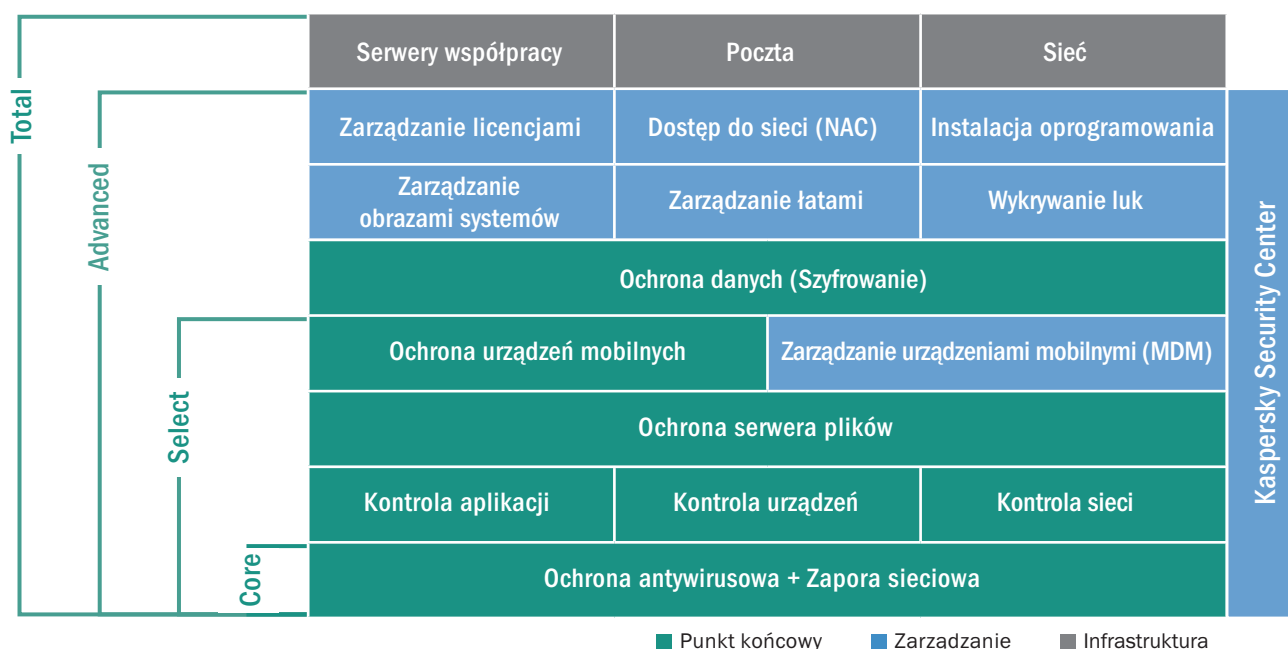
# ► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS

Specjaliści ds. IT przypominają, że każdego dnia ich praca staje się coraz trudniejsza.

Ich praca zawsze była ciężka, ale obecnie stopień trudności pracy w obrębie sieci i podłączonych urządzeń wydaje się wymykać spod kontroli. Często pojawia się złość na brak zasobów, kurczący się budżet oraz użytkowników, którzy wykorzystują polityki bezpieczeństwa powyżej limitów. Do tej pory dane znajdowały się w jednym miejscu, a w tej chwili są przesyłane pomiędzy wieloma systemami, smartfonami oraz tabletami i często mamy je przy sobie w kawiarniach, samolotach lub zostawiamy w taksówkach. I oczywiście łatanie aplikacji w celu zlikwidowania luk stało się pracą na cały etat (oczywiście pod warunkiem, że masz możliwość kontrolowania tego, jakie aplikacje są wykorzystywane w sieci firmowej). Tak duży stopień skomplikowania zmusił niektóre firmy do podjęcia środków bezpieczeństwa.

**Potrzebny jest nowy, nieskomplikowany sposób radzenia sobie z tymi zmianami i zagrożeniami.**

Dzięki Kaspersky Endpoint Security for Business administratorzy mogą obserwować, kontrolować i chronić swoje środowisko IT. Narzędzia i technologie programu są dobrze wyważone dzięki czterem progresywnym warstwom, co pozwala spełnić potrzeby rozwijającej się dziedziny zabezpieczeń i działu IT Twojej firmy. Kaspersky Lab może ułatwić Ci pracę.



Kaspersky Lab może pochwalić się obszerną listą technologii — wszystkie działają razem w oparciu o ten sam kod bazowy i są wspomagane przez opartą na chmurze usługę Kaspersky Security Network. Oferujemy swoim klientom światowej klasy ochronę, której potrzebują.

Jednym słowem, dostarczyliśmy pierwszą w branży zbudowaną od podstaw Platformę Bezpieczeństwa, ułatwiając administratorom obserwowanie, kontrolę i ochronę ich świata.

## ► Która warstwa jest odpowiednia dla Ciebie?

### Warstwa 1: Kaspersky Endpoint Security for Business, CORE

Do bazowej, wielokrotnie nagradzanej, potężnej technologii ochrony przed szkodliwymi programami oraz zapory sieciowej dodajemy Kaspersky Security Center — naszą intuicyjną konsolę administracyjną. To rozwiązanie jest odpowiednie dla tych klientów, którzy potrzebują wyłącznie ochrony przed szkodliwym oprogramowaniem.

### Warstwa 2: Kaspersky Endpoint Security for Business, SELECT

Opierając się na poziomie CORE, listę modułów wzbogaciliśmy o ochronę serwerów plików, Kontrolę aplikacji, Białą listę aplikacji, Kontrolę urządzeń oraz Kontrolę sieci. Dodaliśmy również rozwiązanie ochrony mobilnej, które zawiera agenta ochrony punktu końcowego, a także zarządzanie urządzeniami mobilnymi (MDM - Mobile Device Management). Jeśli wśród Twoich potrzeb znajduje się ochrona pracowników mobilnych oraz wprowadzenie polityki IT, odpowiednią warstwą dla Ciebie będzie SELECT.

### Warstwa 3: Kaspersky Endpoint Security for Business, ADVANCED

W warstwie ADVANCED Kaspersky Lab dodaje ochronę danych w postaci Szyfrowania. Możesz szyfrować pliki, foldery lub całe dyski. Inna nowa opcja - Kaspersky Systems Management – łączy w sobie ochronę z wydajnością. Ten szeroki zestaw funkcji zawiera zestaw narzędzi umożliwiających administratorom:

- Tworzenie i zarządzanie obrazami systemów operacyjnych.
- Traktowanie priorytetowo luk w sprzęcie i oprogramowaniu przy pomocy silnej kombinacji Zaawansowanego wykrywania luk i Inteligentnego zarządzania łataniami.
- Śledzenie korzystania z licencji wraz z Zarządzaniem licencjami oprogramowania.
- Konfigurację profili dostępu do danych i infrastruktury dla użytkowników i gości przy pomocy Kontroli dostępu do sieci.
- Zdalne przesłanie do użytkowników i instalowanie uaktualnień oraz nowego oprogramowania z poziomu głównej konsoli.

### Kaspersky Total Security for Business

Nasz flagowy produkt, Kaspersky Total Security for Business, łączy w sobie wszystkie wspomniane warstwy i podnosi Twoją ochronę przy pomocy dodatkowej ochrony serwerów sieciowych, pocztowych i kolaboracyjnych. Jest to idealne rozwiązanie dla firm z szerokim zakresem wymagań odnośnie bezpieczeństwa, które wymagają najlepszej ochrony dla każdego obszaru sieci.

**NIE WSZYSTKIE FUNKCJE SĄ DOSTĘPNE NA WSZYSTKICH PLATFORMACH.**  
Więcej informacji jest dostępnych na stronie [www.kaspersky.pl](http://www.kaspersky.pl)