



ISO 27001

system zarządzania

**bezpieczeństwem
informacji**



Dlaczego bezpieczeństwo informacji?

Bezpieczeństwo informacji to zagadnienie, które w większym lub mniejszym stopniu dotyczy lub może dotyczyć każdej organizacji (przedsiębiorstwa, urzędu, itd.). Dlaczego? Dlatego, że każda organizacja jest właścicielem danych i informacji, które gromadzi, udostępnia i przetwarza w ramach prowadzonej działalności. Informacje i dane stają się jednym z najważniejszych aktywów, stanowią coraz większą wartość dla innych. Ktoś, kto powierza innej firmie np. swoje dane osobowe, tajemnicę przedsiębiorstwa lub inne poufne informacje, chce być pewien tego, że jego dane nie znajdą się „na ulicy” lub nie zostaną wykorzystane w sposób niezgodny z intencją lub nie znajdą się w posiadaniu stron „trzecich”. W każdym z tych przypadków, jeżeli zaistnieją, organizacja poniesie konsekwencje, które najczęściej spowodują w efekcie końcowym straty.

Ostra walka konkurencyjna na rynku, jak i w pewnym sensie uwarunkowania gospodarczo-polityczne powodują, że istnieje zapotrzebowanie na zdobycie

informacji i jej zdobycie może stanowić źródło dochodu. Jednocześnie wiele organizacji w Polsce i na świecie odnotowuje straty z tytułu utraty informacji. Pomimo zwiększania wydatków na inwestycje w zabezpieczenia i pojawianiu się na rynku coraz lepszych, bardziej efektywnych zabezpieczeń, problem wciąż istnieje.

Dlaczego?

Jest to związane z tym, że organizacje nie posiadają dostatecznej wiedzy, wypracowanych procedur i mechanizmów ochrony przed zagrożeniami utraty poufności, dostępności lub integralności informacji. Innym ważnym elementem w tej sprawie jest czynnik ludzki, który stanowi jednocześnie podstawę działania każdej organizacji ale również źródło potencjalnej straty. Występuje coraz większa migracja pracowników między konkurującymi firmami, co stwarza ryzyko naruszeń bezpieczeństwa informacji. Dlatego jest potrzeba, aby każda organizacja posiadała wdrożony cały system ukierunkowany na bezpieczeństwo informacji, który ujmowałby całość zagadnień i gwarantował skuteczność.



Czym jest system zarządzania bezpieczeństwem informacji?

System zarządzania bezpieczeństwem informacji [SZBI] jest częścią systemu zarządzania organizacją, opartego na ocenie ryzyka dotyczącego bezpieczeństwa informacji rozpatrywanego w kontekście biznesowym danej organizacji, która ma ustanowić, wdrożyć, prowadzić, monitorować, przeglądać, utrzymywać i doskonalić bezpieczeństwo informacji. System zarządzania obejmuje m.in. strukturę organizacyjną, kierunki działania, działania planistyczne, odpowiedzialności, praktyki, procedury, procesy i zabezpieczenia. SZBI jest wprowadzany, by skutecznie realizować wymagania wszystkich stron zainteresowa-

nych działalnością organizacji np. klientów, udziałowców, akcjonariuszy, władze państwowe, pracowników, dostawców.

Celem systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji jest zapewnienie bezpiecznego przetwarzania informacji umożliwiającego realizację celów biznesowych, a także zapewnienie ciągłości biznesu organizacji, jak również zapobieganie i minimalizowanie ewentualnych strat. Podsumowując system ma zagwarantować organizacji i wszystkim zainteresowanym stronom zachowanie poufności, integralności i dostępności informacji.

Poufność – zapewnienie, że informacje nie są dostępne ani ujawniane nieuprawnionym osobom, podmiotom lub procesom.

Integralność – zapewnienie autentyczności, dokładność i kompletności zarówno danych i informacji.

Dostępność – zapewnienie że dane i informacja są dostępne i możliwe do użycia na życzenie przez uprawniony podmiot lub proces.



Co to znaczy, że firma ma system dotyczący bezpieczeństwa przetwarzania informacji?

System bezpieczeństwa przetwarzania informacji daje racjonalne zapewnienie, że dane kontrahentów i własne są właściwie chronione. Jest minimalizowane ryzyko wykorzystania informacji niezgodnie z intencją oraz jest minimalizowane ryzyko ujawnienia informacji osobom niepowołanym zarówno wewnątrz firmy i poza nią.

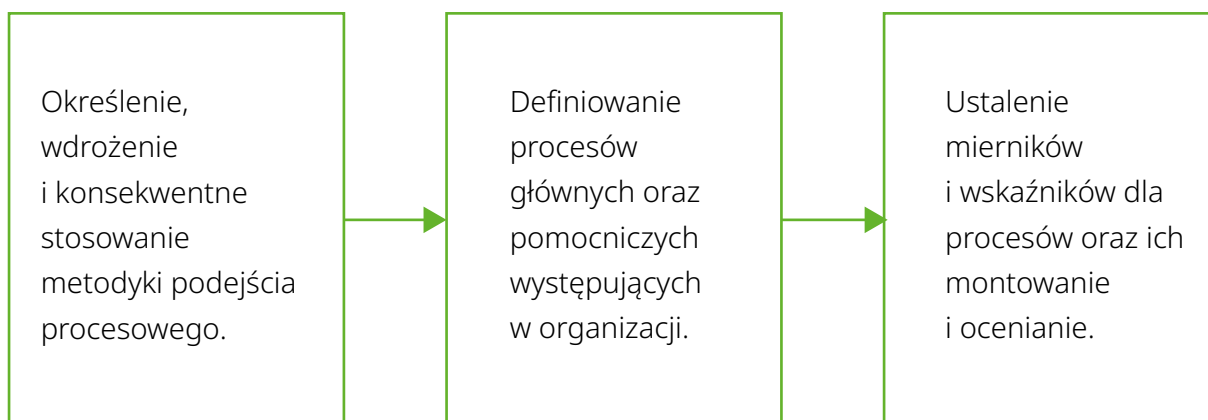


Podejście procesowe

Jednym z założeń systemu jest zastosowanie podejścia procesowego do ustanawiania, wdrażania, prowadzenia, monitorowania, przeglądanego, utrzymania i doskonalenia SZBI danej organizacji. Podejście procesowe do zarządzania bezpieczeństwem informacji zachęca użytkowników do położenia nacisku na następujące ważne sprawy:

- zrozumienie wymagań organizacji w stosunku do bezpieczeństwa informacji oraz potrzeby ustanowienia polityki i celów bezpieczeństwa informacji;
- analizy rzeczywistych zagrożeń i oceny ryzyka z punktu widzenia organizacji;
- wdrożenie i stosowanie środków mających na celu zarządzanie ryzykami bezpieczeństwa informacji w organizacji w kontekście ogólnych ryzyk biznesowych organizacji;
- monitorowanie i dokonywanie przeglądów wyników działania i skuteczności SZBI.

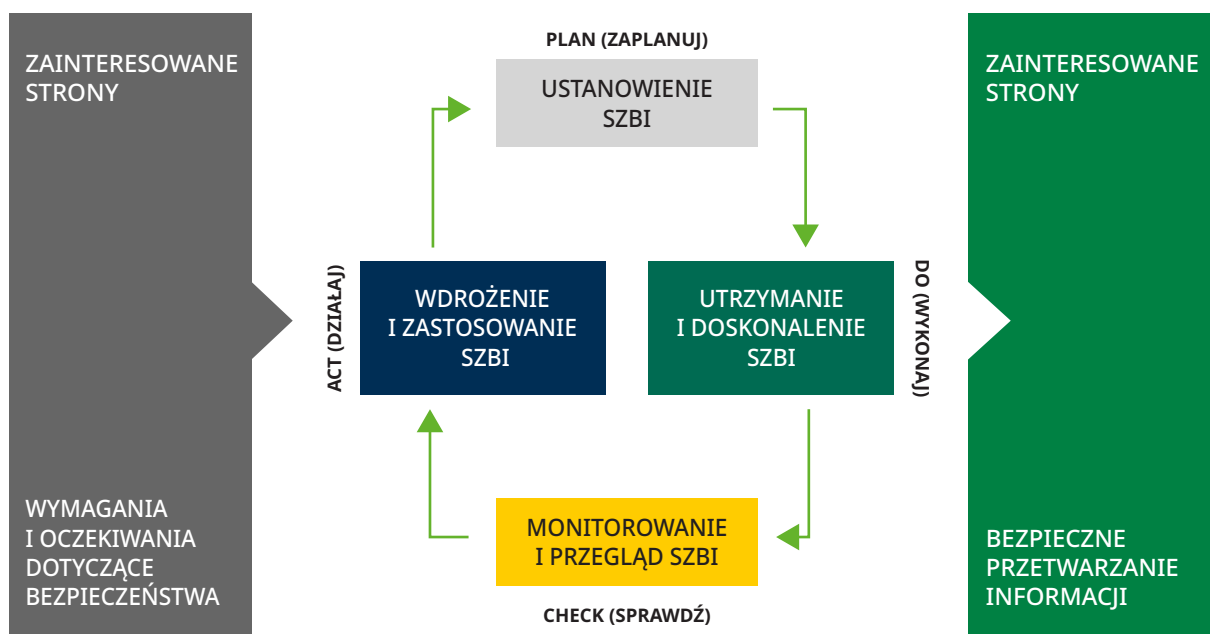
Funkcjonowanie każdej organizacji polega na realizacji wielu połączonych ze sobą procesów, które z kolei składają się z wielu podstawowych działań. Zarządzanie procesami jest najbardziej nowoczesną formą zarządzania organizacją. Najważniejsze elementy podejścia procesowego to:





Drugą bardzo ważną zasadą jest ciągłe doskonalenie procesów. Dzięki jej stosowaniu organizacja staje się bardziej konkurencyjna, sprawniej realizuje cele, precyzyjniej określa swoją strategię, lepiej spełnia oczekiwania klientów i motywuje pracowników, jak również doskonali skuteczność stosowanych zabezpieczeń.

Model Systemu:





Ciągłe doskonalenie

Ważnym, podstawowym założeniem systemu jest przyjęcie modelu **PDCA** (Plan – Do – Check – Act czyli Zaplanuj – Wykonaj – Sprawdź – Działaj), **który stosowany jest do budowania wszystkich procesów SZBI.**

ZAPLANUJ

Ustanów politykę SZBI, cele, procesy i procedury odnoszące się do zarządzania ryzykiem i doskonalenia bezpieczeństwa informacji w celu osiągnięcia celów zgodnych z ogólnymi kierunkami działania.

WYKONAJ

Wdróż i stosuj politykę, środki nadzoru, procesy i procedury SZBI.

SPRAWDŹ

Oceń i, tam gdzie to właściwe, zmierz wyniki działania SZBI pod kątem polityki, celów i praktyki SZBI i przedstaw wyniki kierownictwu w celu ich przeglądu.

DZIAŁAJ

Podjmij działania korygujące i doskonalące w tym zapobiegawcze oparte na wynikach wewnętrznych auditów SZBI i przeglądzie dokonanym przez kierownictwo lub na innych odnośnych informacjach, w celu osiągnięcia ciągłego doskonalenia SZBI.





Dla kogo przeznaczony jest SZBI?

Wymagania systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji są adresowane, niezależnie od branży, do wszystkich organizacji, dla których istotnym aspektem działania jest bezpieczeństwo informacji zarówno własnej lub należącej ich klientów, partnerów biznesowych, pracowników czy wreszcie będącej własnością publiczną. Dlatego systemy zarządzania bezpieczeństwem informacji powinny być wprowadzane przede

wszystkim wszędzie tam, gdzie operuje się danymi w tym danymi wrażliwymi, np. w bankach, urzędach, instytucjach publicznych, ochronie zdrowia oraz w przedsiębiorstwach biznesowych państwowych i prywatnych w szczególności tych, które są operatorami usług kluczowych i cyfrowych. Nie ma znaczenia wielkość organizacji – wymagania normy ISO mogą stosować zarówno wielotysięczne, wielozakładowe korporacje, jak też małe rodzinne firmy.

Jakie normy?

Podstawową, normą międzynarodową zawierającą wymagania dla systemów zarządzania bezpieczeństwem informacji jest:

ISO/IEC 27001:2022

Informatyka - Techniki bezpieczeństwa - Systemy zarządzania bezpieczeństwem informacji - Wymagania

Jest to norma międzynarodowa według, której jednostki uprawnione (akredytowane) przeprowadzają proces oceny i certyfikacji, potwierdzając lub nie zgodność systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji danej organizacji z wymaganiami zawartymi w tej normie.

Normy są opracowywane i wydawane przez międzynarodową organizację International Organization for Standardization (ISO) oraz następnie mogą być tłumaczone i wydawane przez Polski Komitet Normalizacji (PKN).

ISO/IEC 27002:2022

Bezpieczeństwo informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności - Kontrola bezpieczeństwa informacji

Jest to norma pomocnicza, która stworzona została jako przewodnik (opis, wytyczne, dobre praktyki) dla organizacji, które chcą wdrożyć u siebie SZBI tak, aby zapewnić skuteczność i efektywność.

W zakresie bezpieczeństwa informacji wyróżnia się normy **ISO/IEC 27002:2022**, **ISO/IEC 27005:2022**, **ISO 31001:2018**, **PN-EN ISO 22301:2020-04**, i in.



Jakie wymagania trzeba spełnić?

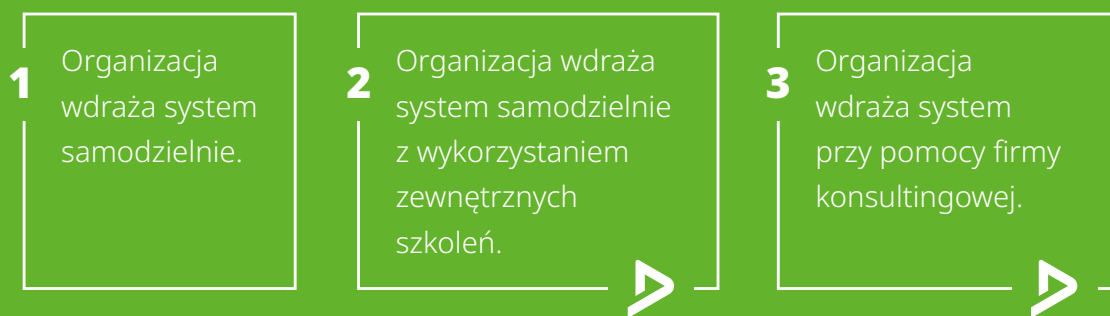
Organizacja musi:

- ustanowić
- stosować
- przeglądać
- doskonalić
- wdrożyć
- monitorować
- utrzymywać

system zarządzania bezpieczeństwem informacji w oparciu o wymagania norm ISO/IEC 27001:2022, w kontekście swoich działań biznesowych i zagrażających jej ryzyk. Musi także określić wymagania dotyczące wdrożenia środków kontroli/ zabezpieczeń dostosowanych do indywidualnych potrzeb.

Jak wdrożyć SZBI?

Istnieją trzy sposoby wdrożenia systemu. Decydując się na jeden z nich, każda organizacja powinna określić nakłady jakie może na ten projekt przeznaczyć i ustalić optymalny dla niej czas wdrożenia systemu. Po podjęciu decyzji o wdrażaniu systemu organizacja powinna zdecydować jaką metodą będzie realizowany proces budowy i implementacji systemu. Można wybrać jedną z kilku możliwości lub ich kombinację.



1. Organizacja wdraża system samodzielnie

Metoda ta zmusza do dużego zaangażowania pracowników, którzy muszą sami zrozumieć zapisy normy i przełożyć je na konkretne rozwiązania we własnej organi-

zacji. Sposób ten jest powszechnie uważany za najtańszy. Zewnętrzne koszty wdrożenia są rzeczywiście znikome, ponieważ nie wymaga on szkoleń i/lub konsultacji.



Pracownicy sami wdrażają system. W praktyce sposób ten jest mało efektywny, tworzony system wymaga licznych korekt, co powoduje duże obciążenie czasowe pracowników (duże koszty

wewnętrzne), wywołuje niepewność czy przyjęte rozwiązania są właściwe i czy zostaną pozytywnie ocenione przez jednostkę certyfikującą.

2. Organizacja wdraża system samodzielnie z wykorzystaniem zewnętrznych szkoleń DEKRA

Zaletą tego rozwiązania jest szybkie i praktyczne zapoznanie pracowników z normą, co zazwyczaj zwiększa świadomość pracowników oraz teoretycznie zwiększa zaangażowanie w proces budowy systemu. Spotkanie z **ekspertem DEKRA** umożliwia wymianę doświadczeń z trenerem prowadzącym szkolenia i wyjaśnienie wątpliwości związanych z przeniesieniem wymagań normy do firmy. Metoda jest optymalna cenowo i czasowo. Pracownicy uczestniczą w szkoleniach, podczas których dowiadują się jak prawidłowo wdrożyć system. Uczą się jak powinien funkcjonować prawidłowo wdrożony system. Trener pomaga zrozumieć zasady funkcjonowania systemu, przedstawia możliwe sposoby rozwiązania występujących problemów, lecz nie proponuje konkretnych rozwiązań.

Decyzję dotyczącą wyboru rozwiązań podejmuje kierownictwo z osobami prowadzącymi projekt. Ten model jest korzystny, ponieważ właśnie kierownictwo najlepiej zna potrzeby, możliwości i kulturę organizacyjną firmy. Z odbytych szkoleń pracownicy otrzymują certyfikaty.

Koszty zewnętrzne tego sposobu są wyższe niż koszty samodzielnego wdrażania ale niższe niż przy zaangażowaniu konsultanta. W tym modelu znacznie większe jest prawdopodobieństwo, że przyjęte rozwiązania systemowe będą optymalne i co ważne pozytywnie ocenione przez jednostkę certyfikacyjną (dzięki wiedzy i doświadczeniu trenera). Obciążenie czasowe jest niższe, co zmniejsza koszty wewnętrzne.

3. Organizacja wdraża system przy pomocy firmy konsultingowej DEKRA

Ta metoda jest najbardziej kosztowna lecz najbardziej wygodna i optymalna. Minimalizuje ryzyko wdrożeniowych błędów. Odciąża pracowników firmy. **Konsultant DEKRA** współpracuje z wybranymi osobami.

Praktyka pokazuje, że sukces wdrożenia zależy od firmy konsultingowej, podejścia najwyższego kierownictwa oraz od osoby prowadzącej projekt w firmie. Do każdej organizacji należy podchodzić indywidualnie.



Jak przebiega proces certyfikacji SZBI?

Proces certyfikacji

Po wdrożeniu systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji organizacja po uprzednim stwierdzeniu gotowości do certyfikacji występuje do jednostki certyfikacyjnej z wnioskiem o przeprowadzenie auditu certyfikacyjnego. Jednostka certyfikacyjna przeprowadza ocenę systemu na zgodność z wymaganiami normy ISO/IEC 27001:2022 i podejmuje decyzję, jeśli decyzja jest pozytywna potwierdza formalnie spełnienie kryteriów certyfikacyjnych poprzez przyznanie i wydanie

stosownego certyfikatu. Sprawdzenie czy system jest zgodny z normą i funkcjonuje odbywa się w formie kilkudniowego (liczba dni zależy od wielkości organizacji i stopnia złożoności realizowanych procesów) auditu.

Audit systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji – jest to niezależna ocena, która służy do stwierdzenia, czy i w jakim stopniu system ten funkcjonuje i jest zgodny z przyjętą normą oraz innymi obowiązującymi wymaganiami i przepisami.

Warunki i kryteria certyfikacji

Podstawowym kryterium certyfikacji jest to, że system zarządzania bezpieczeństwem informacji jest wdrożony i funkcjonuje w organizacji. Drugim podstawowym

kryterium jest to, że wdrożony system spełnia wymagania normy ISO/IEC 27001:2022, a firma deklaruje gotowość do przeprowadzenia oceny certyfikacyjnej.

Warunki jakie organizacja musi spełnić, aby móc przystąpić do procesu certyfikacji:

- jest określony zakres certyfikacji,
- jest przeprowadzona i udokumentowana ocena ryzyka bezpieczeństwa informacji,
- jest opracowana i udokumentowana deklaracja stosowania,
- jest opracowana dokumentacja SZBI,
- wdrożone są zabezpieczenie, procedury i systemy monitorowania,
- istnieją zapisy z działań pojmowanych w ramach systemu,
- system działa co najmniej trzy miesiące licząc od momentu jego uruchomienia,
- przeprowadzono pełny cykl auditów wewnętrznych obejmujących cały SZBI,
- wdrożono działania wynikające z wyników auditów wewnętrznych i oceny ryzyka,
- przeprowadzono przegląd zarządzania.



Certyfikat

Certyfikat zgodności SZBI potwierdza, że system zarządzania bezpieczeństwem informacji został sprawdzony i jest zgodny z normą ISO/IEC 27001:2022. Certyfikat trzeciej strony wydany przez niezależną jednostkę certyfikującą stanowi dowód, że organizacja podjęła niezbędne środki ostrożności, aby zabezpieczyć swoje informacje, informacje

swoich klientów, jak również informacje innych stron zainteresowanych.

Posiadanie certyfikowanego systemu zarządzania może być bardzo pomocne do doskonalenia biznesu. Coraz częściej posiadanie certyfikatu stanowi także istotny wymóg kontraktowy.

Akredytacje

Certyfikacja z akredytacją systemu zarządzania jest stosowana do zademonstrowania spełnienia wymagań normy. Aby wydawać certyfikaty z akredytacją jednostka certyfikująca musi się poddać ocenie trzeciej strony - jednostce akredytującej i uzyskać pozytywny wynik takiej

oceny. Jednostka akredytacyjna weryfikuje kompetencje jednostki certyfikacyjnej i jej pracowników. Przy wyborze jednostki certyfikującej należy kierować się posiadanymi przez tę jednostkę akredytacjami, jej doświadczeniem w branży, renomą i uznaniem na rynku.



Jakie są korzyści wynikające z wdrożenia i certyfikacji SZBI?

Przeprowadzone badania pokazują, że firmy posiadające certyfikowany system zarządzania, są bardziej konkurencyjne od innych przedsiębiorstw branży i uznawane są za bardziej wiarygodne. Dla osób i instytucji udostępniających im dane są bardziej bezpieczne. Ta przewaga nad podobnymi organizacjami nie posiadającymi wprowadzonego i certyfikowanego systemu jest obserwowana od lat. Dostrzega się też wiele innych korzyści a niektóre natychmiast po wprowadzeniu systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji. Należy tu wymienić:

Korzyści zewnętrzne (rynkowe):

- poprawa opinii klientów, wzrost zaufania klientów do marki firmy,
- zapewnienie spełnienia wymagań obowiązujących norm,
- gwarancja niezależnego nadzoru sprawowanego przez niezależne jednostki,
- dowód wprowadzania właściwego nadzoru w organizacji,
- nadzór i pewność, że przepisy prawne są przestrzegane w organizacji,
- większa wiarygodność przy współpracy z partnerami i kontrahentami,
- walor marketingowy dla klientów.

Korzyści wewnętrzne (dla organizacji, która wdrożyła SZBI):

- lepsza koordynacja działań w zakresie bezpieczeństwa informacji,
- lepszy nadzór nad działaniami,
- ochrona majątku i interesów właścicieli firm,
- zwiększenie bezpieczeństwa ekonomicznego w kontekście zapobiegania stratom,
- umiejętność przewidywania zagrożeń i większa świadomość pracowników,
- możliwość szybkiego zidentyfikowania błędów i niezgodności z wymaganiami,
- wiedza i możliwość wpływu na zdarzenia wewnątrz organizacji.



Większość polskich organizacji, które zdecydowały się na certyfikację SZBI nie wyobraża sobie żeby mogły powrócić do sytuacji sprzed wprowadzenia systemu.

Jeśli planujesz wdrożenie lub doskonalenie systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji – skontaktuj się z wybranym przedstawicielem Zespołu Doradztwa i Szkoleń DEKRA Polska (<https://szkolenia.dekra.pl/kontakt>).

SKONTAKTUJ SIĘ >



DEKRA jest liderem w zakresie systemów zarządzania a w tym systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji wg ISO/IEC 2022:2022.

DEKRA wdraża systemy zarządzania bezpieczeństwem informacji oraz prowadzi szkolenia.



Usługi DEKRA

Szkolenia z zakresu cyberbezpieczeństwa będące w stałej ofercie:*

	Forma otwarta	Cena netto**	Link
Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych zgodnych z ISO 27001, ISO 22301 oraz RODO	T	3 849 zł	WIĘCEJ >
Wymagania normy ISO 27001	T	1 099 zł	WIĘCEJ >
ISO 27001 - praktyczne podejście do opracowania systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji	N	_____	WIĘCEJ >
Audytor wewnętrzny systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji ISO 27001	T	1 749 zł	WIĘCEJ >
Audytor wiodący systemu zarządzania bezpieczeństwem Informacji ISO 27001	T	3 849 zł	WIĘCEJ >
ISO 27002 - dobre praktyki zabezpieczania informacji na podstawie wymagań normy	T	1 099 zł	WIĘCEJ >
Zmiany w normie ISO/IEC 27001:2022 i ich wpływ na istniejący system bezpieczeństwa informacji	T	1 099 zł	WIĘCEJ >
Szkolenie aktualizujące dla audytorów wewnętrznych z zakresu ISO/IEC 27001:2022	T	1 749 zł	WIĘCEJ >
Wymagania normy ISO 22301	T	1 999 zł	WIĘCEJ >
Audytor wiodący systemu zarządzania ciągłością działania ISO 22301	T	3 849 zł	WIĘCEJ >
Inspektor ochrony danych	T	1 999 zł	WIĘCEJ >

* Wszystkie szkolenia są dostępne on-line.

** Koszt netto udziału jednej osoby w szkoleniu otwartym.

T Forma otwarta - Tak

N Forma otwarta - Nie



Link do kategorii
Cyberbezpieczeństwo,
bezpieczeństwo
informacji, ochrona
danych:

WIĘCEJ >

<https://szkolenia.dekra.pl/kategorie-szkolen/cyberbezpieczenstwo-bezpieczenstwo-informacji-ochrona-danych>

Z jasną i ambitną wizją bycia partnerem dla bezpiecznego i zrównoważonego świata, DEKRA Polska wyprzedza potrzeby rynku i oferuje innowacyjne usługi eksperckie oraz rekomendowane kursy, podnoszące kompetencje w zakresie ochrony danych, bezpieczeństwa informacji i ciągłości działania: od pełnomocnika ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych, audytora wewnętrznego, audytora wiodącego, po Inspektora i Ochrony Danych.



O DEKRA

DEKRA została założona w 1925 roku w celu zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego. Obecnie DEKRA aktywnie działa w zakresie bezpieczeństwa

na drodze, w pracy i w domu oraz oferuje szerokie portfolio usług, w tym wykwalifikowane i niezależne usługi eksperckie w 60 krajach świata.

Wizja DEKRA:

Jesteśmy globalnym partnerem na rzecz bezpiecznego i zrównoważonego świata.

Misja Zespołu Doradztwa i Szkoleń DEKRA Polska:

Zapewniamy bezpieczeństwo i zrównoważony rozwój na naszym rynku biznesowym.

Misję realizujemy poprzez dostarczanie aktualnej i praktycznej wiedzy eksperckiej, praktycznych umiejętności i kompetencji pracownikom przedsiębiorstw i różnego typu organizacji. Pomagamy w kształtowaniu bezpiecznego środowiska. Wspieramy wdrożenia wymagań dyrektyw, norm, standardów, przepisów, a także praktycznych rozwiązań do biznesu.

Certyfikaty DEKRA Polska:

- Zespół Doradztwa i Szkoleń DEKRA Polska posiada **certyfikowany** system zarządzania jakością zgodny z normą **ISO 9001**. Zakres systemu: usługi szkoleniowe i doradcze dla klientów DEKRA.
- Zespół Doradztwa i Szkoleń DEKRA Polska posiada **certyfikowany** Standard Usługi Rozwojowej **SUS 2.0**.
- W ramach globalnej organizacji jest wdrażany system zarządzania bezpieczeństwem informacji wg **ISO/IEC 27001:2022**.



Skontaktuj się z nami

Zespół Doradztwa i Szkoleń DEKRA Polska Sp. z o.o.



ul. Konstruktorska 12A
02-673 Warszawa
+48 22 850 01 75 do 79

NIP: 522-25-11-608
KRS: 0000061330
BDO: 000504549



szkolenia.pl@dekra.com

Formularz do kontaktu e-mail:



www.szkolenia.dekra.pl

SKONTAKTUJ SIĘ >



Kontakt telefoniczny:

Polska centralna

- +48 22 850 01 79
- +48 696 462 807

Polska północna i południowa

- +48 22 850 01 78
- +48 512 022 596

