



# Ochrona danych i bezpieczeństwo informacji: połączone siły w celu wzmocnienia cyfrowego zaufania

Zrozum rolę każdej praktyki w odpowiedzialnym  
i bezpiecznym zarządzaniu danymi osobowymi



Your partner  
in progress

W wielu branżach i na wielu terytoriach panuje przekonanie, że ochrona prywatności danych jest dodatkiem do bezpieczeństwa informacji. Są to jednak dwie odrębne dyscypliny, które współpracują ze sobą w celu zapewnienia właściwego postępowania z danymi i informacjami umożliwiającymi identyfikację osób (PII).

Bezpieczeństwo informacji obejmuje takie obszary jak poufność, integralność i dostępność informacji. Zajmuje się bezpieczeństwem danych, niezależnie od tego, czy są to ogólne informacje biznesowe i/lub PII. Z drugiej strony ochrona prywatności danych dotyczy zarządzania PII.

W dzisiejszym krajobrazie ochrona danych i bezpieczeństwo informacji są niezbędne do skutecznego zarządzania i bezpieczeństwa PII - co możesz zobaczyć poniżej:

Zarządzanie danymi osobowymi (PII)

## System zarządzania ochroną danych osobowych (PIMS)

Podstawa prawna, zgoda, prawa dostępu, prawo do sprostowania, prawo do bycia zapomnianym

## Bezpieczeństwo danych osobowych

Bezpieczeństwo danych nieosobowych (np. informacji biznesowych, zasobów danych, własności intelektualnej)

## System zarządzania bezpieczeństwem informacji (ISMS)

Poufność, integralność i dostępność informacji

System zarządzania ochroną danych osobowych i jego związek z zarządzaniem bezpieczeństwem informacji

**Prywatność danych musi być rozpatrywana sama w sobie, ponieważ obejmuje takie obszary, jak:**

- podstawa prawna pozyskiwania danych osobowych
- sposób, w jaki organizacja uzyskuje - i aktualizuje - zgodę na wykorzystanie danych osobowych;
- zarządzanie prawami dostępu podmiotu;
- prawo do poprawiania nieprawidłowych danych; oraz
- prawo jednostki do bycia „zapomnianym”.



W wielu organizacjach bezpieczeństwo informacji i prywatność danych są zarządzane przez różne zespoły lub działy. Takie podzielone podejście może zwiększyć ryzyko niespójnych praktyk w zakresie bezpieczeństwa i prywatności oraz sprawić, że organizacje będą bardziej narażone na naruszenia danych.

Aby zapewnić skuteczne zarządzanie prywatnością danych i PII, organizacje muszą opierać się na swoim obecnym systemie zarządzania bezpieczeństwem informacji, aby zapewnić, że obejmuje on wszystkie domeny prywatności, w tym określone przepisy, obowiązki interesariuszy i procesy.

# Umieszczenie prywatności w centrum innowacji

Wraz z ewoluującymi, zautomatyzowanymi technologiami (w tym sztuczną inteligencją) w coraz większym stopniu kształtującymi przyszłość pracy we wszystkich działach biznesowych, prywatność danych jest ważniejsza niż kiedykolwiek. Dzieje się tak, ponieważ rozwiązania takie jak sztuczna inteligencja wykorzystują duże ilości danych i informacji osobistych, aby przekształcić wgląd w aplikacje wpływające na wiele sektorów.

Obecnie istnieje możliwość zwiększenia zaufania cyfrowego w organizacjach i zapewnienia zgodności rozwijających się technologii ze strategią i polityką biznesową.

## Zapewnienie najlepszych praktyk w zakresie prywatności danych

Według firmy Gartner, do końca 2024 r. 75% światowej populacji będzie objęte przepisami dotyczącymi prywatności danych.<sup>1</sup>

**Fakt, że liczba ta wzrosła z 10% w 2020 r., pokazuje, jak pilny jest ten ruch.**

Organizacje gotowe na przyszłość będą miały dogłębne i aktualne zrozumienie przepisów dotyczących prywatności danych, zarówno lokalnie, jak i globalnie.



Uznany na całym świecie System Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji (ISO/IEC 27701) może pomóc uprościć procesy potrzebne do wykazania zgodności z różnymi przepisami. Pomaga on organizacjom w odpowiedzialnym korzystaniu z danych - od ich gromadzenia, poprzez integralność, aż po usuwanie. Zawiera również wytyczne dotyczące udostępniania danych zewnętrznym podmiotom przetwarzającym dane w sposób zgodny z przepisami dotyczącymi prywatności. Norma ISO/IEC 27701 umożliwi firmom:


- wykazać zgodność z przepisami dotyczącymi prywatności danych;
- uprościć procesy;
- zwiększyć wydajność;
- ograniczenie naruszeń prywatności danych i ryzyka związanego z bezpieczeństwem informacji;
- tworzyć i utrzymywać „bezpieczną” cyfrową przestrzeń dla innowacji.

Wraz z ewolucją krajobrazu cyfrowego i rosnącym znaczeniem prywatności, współpraca z BSI w celu certyfikacji zgodności z normą ISO/IEC 27701 gwarantuje, że Twoja organizacja nie tylko spełnia, ale nawet przewyższa globalne standardy prywatności.

Wspólnie kształtujemy bezpieczną i godną zaufania cyfrową przyszłość.

Skontaktuj się z BSI już dziś, aby uzyskać więcej informacji na temat naszych norm ochrony danych i bezpieczeństwa informacji.


1. [Gartner Identifies Top Five Trends in Privacy Through 2024](#)



**Aby dowiedzieć się  
więcej, odwiedź naszą  
stronę internetową**

BSI Group Polska Sp. z o.o.  
Al. „Solidarności” 171  
00-877 Warszawa, Polska  
+48 22 306 96 80

[bsigroup.com](http://bsigroup.com)

 **Your partner  
in progress**