

Nowa jakość bezpieczeństwa w biznesie

Bezpieczeństwo w biznesie to jeden z najważniejszych elementów działalności każdego przedsiębiorstwa. Cyberbezpieczeństwo, ochrona danych osobowych, informacji, mienia czy znaków towarowych, stały się najważniejszymi aspektami prawidłowo funkcjonującej firmy.

Na jakie wyzwania musimy być gotowi w związku z unijną reformą prawa o ochronie danych osobowych?

Przedsiębiorcy – będący administratorami danych osobowych, zobowiązani do ich ochrony – powinni mieć świadomość, że od 25 maja 2018 r., a więc od dnia, w którym zacznie być stosowane unijne rozporządzenie o ochronie danych osobowych – czeka ich rewolucja. Ten akt prawny wprowadza nowe rozwiązania, takie jak: prawo do bycia zapomnianym czy prawo do przenoszenia danych. Ustanawia też nowy sposób dopełniania obowiązku informacyjnego, a także obowiązek prowadzenia rejestru czynności (operacji) przetwarzania danych osobowych. Ponieważ skala nadchodzących zmian jest duża, konieczne jest odpowiednio wcześnie poznanie nowych wymogów i jak najszybsze rozpoczęcie przygotowywania firm do ich spełnienia.

Jakie ryzyko dla firmy niesie utrata danych osobowych? Na co dzisiejszy pracodawca i przedsiębiorca powinien być przygotowany?

Dla firmy utrata danych oznacza wymierne straty finansowe. Jeśli w przedsiębiorstwie doszłoby do wycieku danych, to może on skutkować utratą zaufania ze strony klientów, a niekiedy nawet postępowaniami sądowymi, np. z tytułu naruszenia dóbr osobistych, a w konsekwencji zapłaty odszkodowań. W grę może wchodzić także odpowiedzialność karna z ustawy o ochronie danych osobowych. Gdy zacznie być stosowane unijne rozporządzenie ogólne o ochronie danych osobowych, GODO będzie miał prawo nakładania administracyjnych kar pieniężnych w wysokości do 20 milionów euro lub – w przypadku przedsiębiorstw, do 4 proc. rocznych, globalnych obrotów z poprzedniego roku obrotowego.

Skąd możemy czerpać wiedzę na temat ochrony danych?

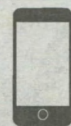
Źródeł jest wiele. Realizowany jest ogólnopolski program edukacyjny dla szkół i nauczycieli „Twoje dane – Twoja sprawa”. Z kolei dla administratorów bezpieczeństwa informacji (ABI), utworzyliśmy specjalny serwis,



Dr Edyta Bielak-Jomaa

Generalny Inspektor Ochrony
Danych Osobowych

Dla firmy utrata danych oznacza wymierne straty finansowe. Tracimy zaufanie klientów, narażając się także na postępowania sądowe.



Więcej informacji na stronach:
www.abi.giodo.gov.pl
oraz www.edugiodo.giodo.gov.pl

w którym znajdują się informacje i porady dotyczące m.in. powołania i rejestracji ABI oraz wykonywania przez niego jego ustawowych obowiązków. Warto też wspomnieć o platformie edukacyjno-informacyjnej eduGODO.

Jakie są najważniejsze strategicznie obszary dla działalności GODO?

Obecnie jednym z priorytetów jest jak najlepsze przygotowanie administratorów danych, osób, których dotyczą dane oraz Biura GODO do zmian, które w ochronie danych osobowych nastąpią z dniem rozpoczęcia stosowania unijnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych.

Kolejne wyzwania wynikają z rozwoju nowych technologii. Bardzo ważną kwestią jest odpowiednie ukształtowanie praktyki działania administratorów bezpieczeństwa informacji (ABI), których rola i pozycja od stycznia 2015 r. uległy znacznemu wzmocnieniu. Współpracę z ABI, a w przyszłości inspektorami ochrony danych, postrzegam jako niezwykle ważną i potrzebną. Jako

osoby dysponujące odpowiednią wiedzą, mają być wsparciem dla administratora danych i ważną częścią całego systemu ochrony danych osobowych. Kolejne istotne obszary dotyczą kwestii takich jak, np. profilowanie, biometria, monitoring wizyjny, Internet rzeczy, wykorzystywanie technologii identyfikacji radiowej (RFID).

Jakie problemy wiążą się z technologią cyfrową w świetle ochrony danych?

Technologia cyfrowa rodzi szereg nowych wyzwań w zakresie chrony danych i prywatności. Jednocześnie stała się częścią codzienności, wpływając na wiele aspektów naszego życia. Edukacja cyfrowa powinna prowadzić do tego, by wszyscy obywatele, konsumenci i przedsiębiorcy, znali swoje prawa i obowiązki w środowisku cyfrowym, a także dysponowali odpowiednią wiedzą, niezbędną do podejmowania świadomych decyzji, dotyczących korzystania z możliwości oferowanych przez nowoczesne technologie. ■