

Ochrona danych osobowych, bezpieczeństwo w sieci

Czym jest ochrona danych osobowych?

Ochrona danych osobowych to ochrona informacji dotyczących osób fizycznych przez podmioty, które nimi dysponują. Chodzi tutaj zarówno o pojedyncze informacje stanowiące dane osobowe, jak również o całe zbiory danych. Obowiązek ten wynika z zapisu przepisów, gdyż każda osoba ma prawo do ochrony swoich danych osobowych.

Ochrona danych osobowych, to zabezpieczenie tych danych przed ich utratą, wyciekiem, czy niepożądanym dostępem - niedopuszczenie do sytuacji, aby te dane były przetwarzane przez osoby nie mające do tego upoważnienia.



Kiedy mówimy o danych osobowych?

Według rozporządzenia RODO danymi osobowymi są wszelkie informacje dotyczące zidentyfikowanej lub możliwej do zidentyfikowania osoby fizycznej. Za osobą możliwą do zidentyfikowania uważa się osobę, której tożsamość można określić na podstawie numeru identyfikacyjnego lub też ze względu na unikalne czynniki określające jej cechy fizyczne, fizjologiczne, umysłowe, ekonomiczne, kulturowe lub społeczne.



Czym są dane osobowe?

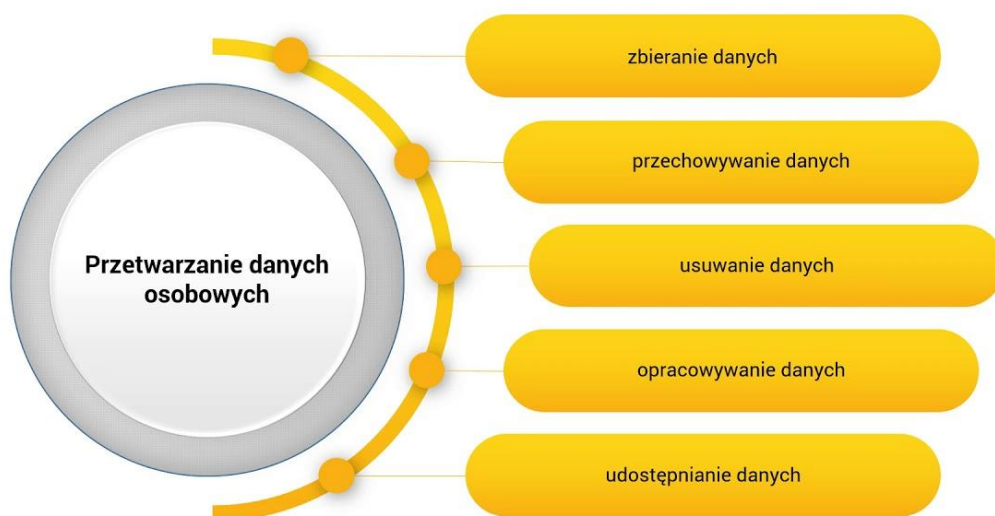
Danymi osobowymi bywają czasem pojedyncze informacje, takie jak numer PESEL albo NIP, które pozwalają odnieść się do konkretnej osoby. Natomiast w większości przypadków pojedyncza informacja nie będzie uważana za dane osobowe, gdyż jest zbyt ogólna albo zaszyfrowana i dopiero zestawienie jej z dodatkowymi danymi pozwoli na identyfikację konkretnej osoby.

Na podstawie tych definicji prawnych bezpośrednio nie wynika, które informacje dokładnie stanowią dane osobowe - nie ma bowiem określonego zakresu informacji uważanych za dane osobowe i w wielu sytuacjach należy dokonać indywidualnej oceny, czy dana informacja jest już cechą osobową, czy też nie.



Co kryje się pod hasłem przetwarzanie danych osobowych?

Za przetwarzanie danych osobowych uznaje się wykonywanie jakichkolwiek operacji na danych osobowych, w tym ich: zbieranie, przechowywanie, opracowywanie, zmienianie, udostępnianie czy też usuwanie, zwłaszcza jeżeli realizuje się je w systemach informatycznych. Dodatkowo, według ustawy instytucja przetwarzająca dane osobowe musi prezentować konkretny i uzasadniony gospodarczo cel ich przetwarzania.



Co to jest bezpieczeństwo w sieci?

Najprościej da się to określić jako korzystanie z Internetu tak, aby nie zaszkodzić sobie ani innym. Powinieneś bowiem rozważnie i ostrożnie dysponować swoimi danymi osobowymi oraz informacjami ze swojego życia. Bardzo łatwo jest przekroczyć granicę, gdy chociażby w mediach społecznościowych dzielisz się wieloma szczegółami ze swojego życia zawodowego czy prywatnego. Przez nieuwagę możesz też zostać ofiarą ataku hakerskiego – jego konsekwencje nierzadko bywają bardzo poważne.



Bezpieczny Internet – zasady, które warto znać

1. Nie otwieraj maili od podejrzanych nadawców
2. Nie klikaj w reklamy pojawiające się na pulpicie czy w przeglądarce
3. Twórz trudne do odgadnięcia hasła
4. Pamiętaj o regularnych aktualizacjach
5. Nie zapominaj o wylogowaniu się z serwisów
6. Pobieraj pliki i programy jedynie z zaufanych źródeł



Źródła z których korzystałam:

<https://poradnikprzedsiębiorcy.pl/>

<https://www.ksoin.pl/>

<https://www.netia.pl/>

<https://www.neonet.pl/>

<https://www.spwilkowice.pl/>

<https://dmsales.com/>