

Dzień Ochrony Danych Osobowych: jak chronić prywatność w dobie Big Data?

28.01.2016



W czwartek przypada europejski Dzień Ochrony Danych Osobowych. Z tej okazji w Warszawie o konsekwencjach masowego przetwarzania i analizowania informacji dostępnych w internecie rozmawiali specjaliści podczas konferencji "Prywatność w dobie Big Data".

Posłuchaj

<http://www.polskieradio.pl/42/273/Artykul/1557946,Dane-osobowe-wiemy-jak-sie-chronic-ale-tego-nie-robimy>

Dziś przypada europejski Dzień Ochrony Danych Osobowych - relacja Bożeny Falkowskiej (IAR)

Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych Edyta Bielak Jomaa: żyjemy czasach w których informacje są dobrem powszechnym i dostępnym (IAR)

Profesor Jerzy Stefanowski z Politechniki Poznańskiej: wiele zależy od nas samych, od tego czy świadomie korzystamy w internecie (IAR)

Maciej Groń z Ministerstwa Cyfryzacji wiąże duże nadzieje z rozporządzeniem Komisji Europejskiej na temat ochrony prywatności (IAR)

Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych Edyta Bielak Jomaa podkreśla, że żyjemy czasach, w których informacje są dobrem powszechnym i dostępnym. W ogromnych zbiorach jedne informacje generują kolejne i następne. Z takich informacji korzystamy na co dzień, nawet nie zdając sobie z tego sprawy - na przykład korzystając z różnych aplikacji w smartfonie, sprawdzając natężenie ruchu w danym miejscu, czy sprawdzając informacje o korkach ulicznych, korzystając z map.

Edyta Bielak Jomaa zaznacza, że zagrożenia pojawiają się wtedy, gdy neutralne i anonimowe informacje - pozostawione podczas aktywności w sieci - zostają połączone dzięki algorytmom informatycznym. - Jeżeli automatycznie przetwarzane są nasze dane o zdrowiu, mamy do czynienia z wchodzeniem w sferę naszej intymności. Do tej sfery należą także dane na temat naszych przekonań politycznych, religijności, czy światopoglądu. To rodzi zagrożenie - zaznacza Edyta Bielak Jomaa.

"Big Data mogą wkroczyć w sferę wolności człowieka"

Jak podkreśla GIODO, można też wyobrazić sobie, że Big Data mogą wkroczyć w sferę wolności człowieka - gdy na podstawie analiz powstaną informacje o możliwych przyszłych zachowaniach osoby profilowanej - na przykład o prawdopodobieństwie popełnienia przez kogoś przestępstwa.

Profesor Jerzy Stefanowski z Politechniki Poznańskiej podkreśla, że wiele zależy od nas samych, od tego czy świadomie korzystamy w internecie, czy stosujemy ustawienia prywatności: Czy przeciętny użytkownik obserwuje parametry swojej przeglądarki? Czy sprawdza jakie usługi są włączone - raczej nie. Trzeba starać się interesować informacjami na ten temat, co pewien czas włączyć w przeglądarce opcję czyszczeni tak zwanych "ciasteczek" czy historii. Warto próbować dowiadywać się więcej na temat zagrożeń i nie korzystać z sieni zupełnie nieświadomie - powiedział Jerzy Stefanowski.

KE rozszerza ochronę danych osobowych

Maciej Groń z Ministerstwa Cyfryzacji wiąże duże nadzieje z rozporządzeniem Komisji Europejskiej na temat ochrony prywatności. Ma ono zawierać konieczność projektowania nowych rozwiązań w uwzględnieniu ich wpływu na prywatność. Na podstawie tego rozporządzenia ma być rozszerzona ochrona danych osobowych nie tylko o informacje personalne, ale wszelkie, które mogą być z nimi połączone.

Nowe rozporządzenie ma być stosowane bezpośrednio we wszystkich krajach unijnych. Rozporządzenie ma także zobowiązywać podmioty spoza Europy do działające w UE do przestrzegania norm unijnych, pod sankcjami finansowymi. Dokument może być przyjęty wiosną tego roku, ale kraje unijne miałyby 2 lata na jego wdrożenie.

IAR, awi