

Kary organów nadzorczych w Unii Europejskiej



Kraj oraz organ nadzorczy

Cypr

Cypriot Data Protection Commissioner



Data wydania decyzji

12 listopada 2021 r.



Podmiot kontrolowany

WS WiSpear Systems Ltd



Wysokość kary

925 000 EUR

FÖRSAFE
BEZPIECZEŃSTWO PONAD WSZYSTKO



Rodzaj naruszenia

Naruszenie art. 5 (1) a) RODO.
Nieprzestrzeganie ogólnych zasad przetwarzania danych.



Przedmiot decyzji

Źródło postępowania:

Cyprijski organ nadzorczy dokonał czynności kontrolnych w WS WiSpear Systems Ltd. (WiSpear), który zapewnia kompleksowe rozwiązania nadzoru Wi-Fi dla rynków wywiadu i bezpieczeństwa publicznego.

Opis wydarzeń:

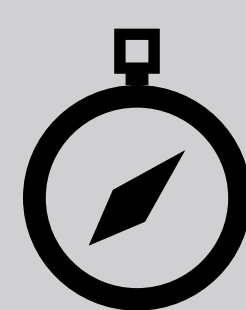
- 1) WiSpear w ramach testów i prezentacji technologii zebrał od osób fizycznych bez ich wiedzy informacje o adresach kart sieciowych (Mac Address) oraz identyfikatorach kart SIM (IMSI).
- 2) WiSpear zapewnił, że w związku z zaistniałą sytuacją nie miało miejsca monitorowanie urządzeń ani przechwytywanie jakiegokolwiek prywatnej komunikacji.
- 3) Cyprijski organ nadzorczy uznał, że powyższe dane w połączeniu z lokalizacją geograficzną urządzenia, mogą prowadzić do identyfikacji użytkownika urządzenia.
- 4) W związku z powyższym cyprijski organ nadzorczy stwierdził, iż gromadzenie takich danych przez znaczny czas bez wiedzy użytkowników urządzeń stanowiło naruszenie zasady legalności, rzetelności i przejrzystości przetwarzania danych osobowych.

Przyczyna naruszenia:

WiSpear pozyskał informacje o adresach kart sieciowych (Mac Address) oraz identyfikatorach kart SIM (IMSI) bez wiedzy osób fizycznych.

Decyzja Cypriot Data Protection Commissioner:

Kara pieniężna w wysokości 925 000 EU.



Kompas FÖRSAFE

JAK UNIKAĆ TAKICH NARUSZEŃ?

- 1) Kiedy projektujesz aplikację, oprogramowanie a następnie je tworzysz i wdrażasz – pamiętaj, aby w projekcie uwzględnić kwestie dotyczące ochrony danych osobowych.
- 2) Regulacje dotyczące ochrony danych osobowych stosuje się również do środowiska testowego aplikacji czy programu.
- 3) Kiedy planujesz przetestować poprawność, rzetelność, celowość, odpowiedniość, minimalizację danych oraz odporność – wykorzystuj sztuczne dane osobowe.
- 4) Z prawdziwych danych korzystaj jedynie w celu zapewnienia jakości, gdy aplikacja czy oprogramowanie zostało wdrożone do środowiska produkcyjnego, a użytkownicy będą z niego korzystali.

