

Kary Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych



Data wydania decyzji

09 maja 2023 r.



Podmiot kontrolowany

Burmistrz Miasta i Gminy W.



Wysokość kary

10 000 PLN

FORSAFE
BEZPIECZENSTWO PONAD WSZYSTKO**Rodzaj naruszenia**

art. 5 ust. 1 lit. f), art. 5 ust. 2, art. 25 ust. 1, art. 32 ust. 1 i 2 RODO
Niewystarczające środki techniczne i organizacyjne zapewniające bezpieczeństwo informacji.

**Przedmiot decyzji****Źródło postępowania:**

W maju 2022 r. do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (UODO) wpłynęło zgłoszenie naruszenia ochrony danych osobowych od Burmistrz Miasta i Gminy W. (Burmistrz) polegające na nieuprawnionym wykonaniu przez pracownika Urzędu Miasta i Gminy (Urząd) kopii danych z komputera służbowego na prywatny przenośny nośnik pamięci.

Opis wydarzeń:

1. Burmistrz w wysłanym zgłoszeniu oraz jego uzupełnieniu poinformował, iż:
 - a) o zdarzeniu dowiedział się, gdy osoba trzecia przyniosła do Urzędu pendrive pracownicy przebywającej na zwolnieniu lekarskim,
 - b) na nośniku znajdowały się dokumenty służbowe takie jak: umowy z osobami fizycznymi, umowy najmu, faktury i rozliczenia,
 - c) w powyższych dokumentach znajdowały się dane osobowe w zakresie: imię i nazwisko, data urodzenia, numer rachunku bankowego, adres zamieszkania lub pobytu, numer PESEL, informacje o rozliczeniach opłat za czynsz, wodę, ścieki, energię elektryczną czy najem lokalu,
 - d) naruszenie dotyczyło ok. 250 osób fizycznych i firm.
2. Postępowanie wyjaśniające ujawniło, iż pracownica przebywająca na zwolnieniu lekarskim weszła do Urzędu przed jego otwarciem, nie zarejestrowała swojej obecności, udała się do swojego stanowiska pracy a następnie skopiowała znajdujące się na nim dokumenty, które później usunęła z komputera.
3. Biorąc pod uwagę zaistniałą sytuację oraz dodatkowe wyjaśnienia przedłożone przez Burmistrza, Prezes UODO wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w przedmiocie nałożenia na Burmistrza administracyjnej kary pieniężnej.
4. Na podstawie zebranego materiału dowodowego Prezes UODO uznał, że Burmistrz:
 - a) nie przeprowadził analizy ryzyka dla operacji przetwarzania danych osobowych w związku z wykorzystywaniem przez pracowników Urzędu sprzętu komputerowego umożliwiającego podłączenie przenośnych nośników danych, w tym prywatnych przenośnych nośników danych, która uwzględniałaby zagrożenia związane z nieuprawnionym skopiowaniem przez pracownika z komputera służbowego na ten rodzaj nośnika danych plików zawierających dane osobowe,
 - b) nie wdrożył odpowiednich środków organizacyjnych zapewniających stopień bezpieczeństwa odpowiadający ryzyku przetwarzania danych.

Przyczyna naruszenia:

Pracownica Urzędu wykonała nieuprawnioną kopię danych osobowych z komputera służbowego na przenośny nośnik pamięci.

Decyzja PUODO:

1. Kara pieniężna w wysokości 10 000 PLN.

Źródło:

<https://www.uodo.gov.pl/>

**Kompas FORSAFE****JAK UNIKAĆ TAKICH NARUSZEŃ?**

1. Dokonując wyboru odpowiednich środków technicznych i organizacyjnych pamiętaj, że jest to proces dwuetapowy. W pierwszej kolejności ważne jest, aby określić poziom ryzyka, jaki wiąże się z przetwarzaniem danych osobowych. Dopiero po wykonaniu tej czynności możemy ustalić, jakie środki techniczne i organizacyjne będą odpowiednie, aby zapewnić stopień bezpieczeństwa odpowiadający temu ryzyku.
2. Wykonaj udokumentowaną analizy ryzyka uwzględniającą charakterystykę zachodzących procesów, aktywa, podatności, zagrożenia oraz istniejące zabezpieczenia, w ramach zachodzących procesów przetwarzania danych osobowych.
3. Dokonuj regularnego testowania, mierzenia i oceniania skuteczności środków technicznych i organizacyjnych mających zapewnić bezpieczeństwo przetwarzania danych osobowych w systemach teleinformatycznych.
4. Zabezpiecz się przed nieautoryzowanym kopiowaniem danych na zewnętrzne nośniki danych poprzez:
 - a) blokadę portów USB,
 - b) zainstalowanie oprogramowania uniemożliwiającego wykonywanie nieautoryzowanych kopii dokumentów
5. Przeprowadzaj cykliczne szkolenia dla pracowników obejmujące przypomnienie stosowania się do wdrożonych procedur.

