

## **INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU NARUSZENIA BEZPIECZEŃSTWA DANYCH OSOBOWYCH**

### §1

1. Celem instrukcji jest określenie sposobu postępowania gdy:
  - a) stwierdzono naruszenie zabezpieczeń danych osobowych,
  - b) w przypadku danych przetwarzanych w formie tradycyjnej stan pomieszczeń, szaf, okien, drzwi, dokumentów lub inne zaobserwowane symptomy mogą wskazywać na naruszenie bezpieczeństwa danych osobowych,
  - c) w przypadku danych przetwarzanych w formie elektronicznej stan urządzenia, zawartość zbioru danych osobowych, ujawnione metody pracy, sposób działania programu, jakość komunikacji lub inne zaobserwowane symptomy mogą wskazywać na naruszenie bezpieczeństwa danych osobowych.

### §2

Instrukcja określa zasady postępowania wszystkich osób zatrudnionych przy przetwarzaniu danych osobowych.

### §3

1. Naruszeniem zabezpieczenia danych osobowych jest każdy stwierdzony fakt nieuprawnionego ujawnienia danych osobowych, udostępnienia lub umożliwienia dostępu do nich osobom nieupoważnionym, zabrania danych przez osobę nieupoważnioną, uszkodzenia lub usunięcia, a w szczególności:
  - a) nieautoryzowany dostęp do danych,
  - b) nieautoryzowane modyfikacje lub zniszczenie danych,
  - c) udostępnienie danych nieautoryzowanym podmiotom,
  - d) nielegalne ujawnienie danych,
  - e) pozyskiwanie danych z nielegalnych źródeł.

### §4

1. W przypadku stwierdzenia naruszenia zabezpieczeń lub zaistnienia sytuacji, które mogą wskazywać na naruszenie zabezpieczenia danych osobowych, każdy pracownik zatrudniony przy przetwarzaniu danych osobowych w urzędzie jest zobowiązany przerwać przetwarzanie danych osobowych i niezwłocznie zgłosić ten fakt bezpośrednio przełożonemu lub Administratorowi Bezpieczeństwa Informacji, a następnie postępować stosownie do podjętej przez niego decyzji.
2. Zgłoszenie naruszenia zabezpieczeń danych osobowych powinno zawierać:
  - a) opisanie symptomów naruszenia zabezpieczeń danych osobowych,
  - b) określenie sytuacji i czasu w jakim stwierdzono naruszenie zabezpieczeń danych osobowych,
  - c) określenie wszelkich istotnych informacji mogących wskazywać na przyczynę naruszenia,



- d) określenie znanych danej osobie sposobów zabezpieczenia systemu oraz wszelkich kroków podjętych po ujawnieniu zdarzenia.

#### §5

1. Administrator Bezpieczeństwa Informacji lub inna upoważniona przez niego osoba podejmuje wszelkie działania mające na celu:
- minimalizację negatywnych skutków zdarzenia,
  - wyjaśnienie okoliczności zdarzenia,
  - zabezpieczenie dowodów zdarzenia,
  - umożliwienie dalszego bezpiecznego przetwarzania danych.

#### §6

1. W celu realizacji zadań wynikających z niniejszej instrukcji Administrator Bezpieczeństwa Informacji lub inna upoważniona przez niego osoba ma prawo do podejmowania wszelkich działań dopuszczonych przez prawo, a w szczególności:
- żądania wyjaśnień od pracowników,
  - korzystania z pomocy konsultantów,
  - nakazania przerwania pracy, zwłaszcza w zakresie przetwarzania danych osobowych.

#### §7

Polecenia Administratora Bezpieczeństwa Informacji lub innej upoważnionej przez niego osoby wydawane w celu realizacji zadań wynikających z niniejszej instrukcji są priorytetowe i winny być wykonywane przed innymi poleceniami, zapewniając ochronę danych osobowych.

#### §8

Odmowa udzielenia wyjaśnień lub współpracy z Administratorem Bezpieczeństwa Informacji lub inną upoważnioną przez niego osobą traktowana będzie jako naruszenie obowiązków pracowniczych.

#### §9

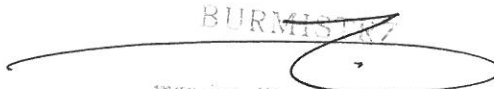
Nieprzestrzeganie zasad postępowania określonych w niniejszej instrukcji stanowi naruszenie obowiązków pracowniczych i może być przyczyną odpowiedzialności dyscyplinarnej określonej w Kodeksie pracy.

#### §10

Jeżeli skutkiem działania określonego w §9 jest ujawnienie informacji osobie nieupoważnionej, sprawca może zostać pociągnięty do odpowiedzialności karnej wynikającej z przepisów Kodeksu karnego.

#### §11

Jeżeli skutkiem działania określonego w §9 jest szkoda, sprawca ponosi odpowiedzialność materialną na warunkach określonych w przepisach Kodeksu pracy oraz Prawa cywilnego.

BURMISTRZ  
  
mgr inż. Witold Ossowski