

ZARZĄDZENIE NR 102/2018

Burmistrza Jedwabnego

z dnia 6.12.2018 roku

W sprawie przeprowadzenia audytu w zakresie bezpieczeństwa informacji i ochrony danych osobowych w Urzędzie Miejskim w Jedwabnem

Na podstawie:

- art. 32 ust. 1 lit. d *Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)*,
- § 20 ust. 2 pkt. 14 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. (Dz.U. z 2017 r., poz. 2247) w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych*

zarządzam, co następuje:

§1

Zarządzam przeprowadzenie w Urzędzie Miejskim w Jedwabnem audytu w zakresie bezpieczeństwa informacji i ochrony danych osobowych w okresie od 6.12.2018 r. do 21.12.2018 r.

§2

Audyt w zakresie bezpieczeństwa informacji i ochrony danych osobowych przeprowadzą pracownicy firmy STS Elektronik Optimus S.A. Partner Stanisław Sakowicz z siedzibą w Białymstoku, ul. Składowa 10.

§3

1. Osoby przeprowadzające czynności audytowe otrzymują od kierownika audytowanej jednostki upoważnienia do przeprowadzenia audytu.
2. Udzielone upoważnienia ważne są przez okres trwania audytu.

§4

Na potrzeby audytu bezpieczeństwa informacji kierownik audytowanej jednostki zapewnia:

- 1) obecność inspektora ochrony danych oraz administratora systemu informatycznego w trakcie trwania audytu,
- 2) dostęp do pomieszczeń, komputerów, urządzeń oraz systemów informatycznych,
- 3) przedstawienie audytorom według żądania niezbędnych dokumentów i udzielenie im wszelkich informacji i wyjaśnień,
- 4) wyznacza się pracownika, który będzie obecny przy wykonywaniu czynności audytowych.

§5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Burmistrz Jedwabnego
Adam Mariusz Niebrzydowski
Podpis