

Zarządzenie Nr 241 / 2017
Prezydenta Miasta Świętochłowice
z dnia 17.05.2017 r.

w sprawie określenia Polityki Bezpieczeństwa i Instrukcji zarządzania systemem informatycznym służącym do przetwarzania danych osobowych

Na podstawie art. 30 ust. 1 i art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r., poz. 446 z późn. zm.), na podstawie art. 36 ust. 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2016 r., poz. 922) oraz §3 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie dokumentacji przetwarzania danych osobowych oraz warunków technicznych i organizacyjnych, jakim powinny odpowiadać urządzenia i systemy informatyczne służące do przetwarzania danych osobowych (Dz. U. z 2004 r., nr 100, poz. 1024)

zarządzam, co następuje:

§ 1.

Dla zapewnienia ochrony przetwarzania danych osobowych wprowadza się:

- 1) Politykę Bezpieczeństwa w zakresie przetwarzania danych osobowych w Urzędzie Miejskim w Świętochłowicach,
 - 2) Instrukcję zarządzania systemem informatycznym służącym do przetwarzania danych osobowych w Urzędzie Miejskim w Świętochłowicach,
- które stanowią załączniki do niniejszego zarządzenia.

§ 2.

Traci moc Zarządzenie Nr 191/2009 Prezydenta Miasta Świętochłowice z dnia 31.03.2009 r. w sprawie określenia polityki bezpieczeństwa i wdrożenia instrukcji zarządzania systemem informatycznym służącym do przetwarzania danych osobowych.

§ 3.


Zobowiązuje się do zapoznania z treścią dokumentów określonych w § 1 oraz do ich stosowania wszystkich pracowników oraz osoby odpowiedzialne za ich przestrzeganie w zakresie powierzonych im obowiązków służbowych.

§ 4.

Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Administratorowi Bezpieczeństwa Informacji.

§ 5.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

SEKRETARZ MIASTA

Ewa Jakubowska

PREZYDENT MIASTA


Dawid Kostemski

Administrator Bezpieczeństwa
Informacji


Piotr Ochman

SPRAWDZONO I/W
FORMALNO-PRAWNYM


Sławomir Czyż
Radca Prawny