

ZARZĄDZENIE nr 62/2010
Burmistrza Miasta i Gminy Chorzele
z dnia 05.11.2010r.

W sprawie wykonania przepisów o ochronie danych osobowych.

Na podstawie art.36 ust.3 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. **O ochronie danych osobowych** postanawia się co następuje:

§ 1.

1. Wyznacza się Pana Krzysztofa Szymaniak na administratora bezpieczeństwa informacji w Urzędzie Miasta i Gminy w Chorzelach.
2. Upoważnia się administratora bezpieczeństwa informacji do kontroli zgodności z Ustawą o ochronie danych osobowych, uprawnienia na doprowadzenie stanu istniejącego do wymogów ustawy oraz rozporządzenia.

§ 2.

Administrator Bezpieczeństwa Informacji odpowiedzialny za:

- aktualizację dokumentacji (polityki bezpieczeństwa, instrukcji zarządzania systemami informatycznymi służącymi do przetwarzania danych osobowych, aktualizacja wykazu pomieszczeń w których są przetwarzane dane osobowe.)
- kontrolę stanu wydanych upoważnień oraz ewidencji osób upoważnionych .
- prowadzenie okresowych audytów stanu bezpieczeństwa i sporządzanie raportów wraz z zaleceniami zmian
- nadzór w realizacji obowiązków związanych z zabezpieczeniem danych w systemach informatycznych kontrolę poprawności stosowania procedur dotyczących ochrony danych osobowych przez wszystkie upoważnione osoby
- odpowiedzi związane z kontrolami GIODO i innymi organami .
- szkolenia dla poszczególnych referatów .

§3

Określa się pomieszczenia w Urzędzie, w których przetwarzane są dane osobowe z użyciem sprzętu komputerowego zgodnie z załącznikiem do zarządzenia.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

BURMISTRZ

mgr Wojciech Kobyliński

Załącznik do Zarządzenia nr 62/2010
Burmistrz Miasta i Gminy Chorzele
z dnia 05.11.2010r.

Wykaz pomieszczeń Urzędu Miasta i Gminy w Chorzelach,
w których przetwarzane są dane osobowe z użyciem sprzęt
komputerowego.

- 1.Referat Spraw Obywatelskich -pomieszczenie nr 8 i 6
- 2.Referat Finansowy- pomieszczenie nr 2,4,14,12
- 3.Referat organizacyjny -pomieszczenie nr 1,3,5,9,11,15,16,17,18,19,25


BURMISTRZ
mgr Władysław Kobylński