

ZARZĄDZENIE

Prezydenta Miasta Skarżyska

w sprawie : wyznaczenia administratora systemu sygnalizacji włamania w budynku Urzędu Miasta.

Działając na podstawie art. 31, art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) **zarządza** co następuje :

§ 1. Z dniem 01 lutego 2011 r. wyznaczam administratora systemu sygnalizacji włamania w budynku Urzędu Miasta – Pana Tomasza Króla.

§ 2. Do zadań Administratora systemu sygnalizacji należą :

- 1) bieżącą obsługą techniczną systemu sygnalizacji włamania,
- 2) nadawanie i eliminowanie uprawnień i haseł dla użytkowników stref na wniosek Prezydenta Miasta,
- 3) sprawdzanie raz w miesiącu poprawności działania systemu wraz z użytkownikami stref,
- 4) opracowanie planów rozwoju systemu,
- 5) informowanie Prezydenta Miasta o stwierdzonych naruszeniach bezpieczeństwa systemu,
- 6) bieżący kontakt z Wykonawcą systemu w zakresie stwierdzonych nieprawidłowości pracy elementów oraz nadzór i kontrola wykonywanych czynności wynikających z okresowych przeglądów i konserwacji,
- 7) utrzymanie i aktualizacja listy użytkowników w każdej ze stref,
- 8) nadzór nad sprzętem pod kątem kontroli nieupoważnionych zmian ich konfiguracji,
- 9) zatwierdzanie oraz akceptacja wszelkich zmian w konfiguracji sprzętu lub oprogramowania mające wpływ na bezpieczeństwo systemu,
- 10) przeprowadzanie szkoleń pracowników uzyskujących uprawnienia do korzystania z systemu,
- 11) doradztwo użytkownikom systemu komputerowego w zakresie bezpieczeństwa,
- 12) prowadzenie rejestru – zdarzeń , wyposażenia i konserwacji oraz obsługi awaryjnej systemu alarmowego w budynku Urzędu Miasta.

§ 3. Administrator systemu sygnalizacji włamania odpowiada za:

- 1) powierzone klucze do manipulatorów strefowych,
- 2) kody administracyjne do centrali.

§ 4. Traci moc zarządzenie Nr 306/2008 z dnia 10 grudnia 2008r.

§ 5. Wykonanie zarządzenia powierza się Sekretarzowi Miasta.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Roman Wojcieszek