

ZARZĄDZENIE NR 108/2009
BURMISTRZA MIASTA-GMINY STRYKÓW

z dnia 30 listopada 2009 r.

w sprawie wyznaczenia administratora systemu teleinformatycznego oraz inspektora bezpieczeństwa teleinformatycznego w Urzędzie Miasta-Gminy Stryków

Na podstawie art. 64 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 22 stycznia 1999r. o ochronie informacji niejawnych (t.j. Dz. U. z 2005r. Nr 196, poz. 1631;Dz. U. z 2006 r. Nr 104, poz. 708, Nr 104, poz. 711, Nr 149, poz. 1078, Nr 220, poz. 1600, Nr 218, poz. 1592, z 2008 r. Nr 171, poz. 1056) oraz § 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 sierpnia 2005r. w sprawie podstawowych wymagań bezpieczeństwa teleinformatycznego (Dz. U. Nr 171, poz. 1433) zarządzam, co następuje:

§ 1. Wyznaczam Pana Macieja Kaczmarka, zatrudnionego na stanowisku starszego informatyka w Urzędzie Miasta-Gminy Stryków, do pełnienia funkcji administratora systemu teleinformatycznego, do którego zadań należy:

1. odpowiedzialność za funkcjonowanie systemów teleinformatycznych,
2. przestrzeganie zasad i wymagań bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych,
3. nadzór nad wprowadzaniem zaleceń Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego dotyczących bezpieczeństwa teleinformatycznego,
4. współpraca z pełnomocnikiem ds. ochrony informacji niejawnych w zakresie szkolenia, kontroli i ochrony informacji niejawnych.

§ 2. Wyznaczam Pana Tomasza Piestrzeniewicza, zatrudnionego na stanowisku starszego informatyka w Urzędzie Miasta-Gminy Stryków, do pełnienia funkcji inspektora bezpieczeństwa teleinformatycznego, do którego zadań należy:

1. odpowiedzialność za bieżącą kontrolę zgodności funkcjonowania systemu teleinformatycznego ze szczególnymi wymaganiami bezpieczeństwa,
2. kontrola przestrzegania procedur bezpiecznej eksploatacji,
3. nadzór nad wprowadzaniem zaleceń Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego dotyczących bezpieczeństwa teleinformatycznego,
4. współpraca z pełnomocnikiem ds. ochrony informacji niejawnych w zakresie szkolenia, kontroli i ochrony informacji niejawnych.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

