

**Zarządzenie Nr 10/2020
Burmistrza Pięczęzna
z dnia 24 lutego 2020**

w sprawie wyznaczenia Administratora systemu teleinformatycznego oraz Inspektora bezpieczeństwa teleinformatycznego w Urzędzie Miejskim w Pięczęźnie

Na podstawie art. 52 ust. 1 ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. z 2019 poz. 742) oraz § 13 i 14 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 lipca 2011r. w sprawie podstawowych wymagań bezpieczeństwa teleinformatycznego (Dz. U. z 2011r. , Nr 159, poz. 948) zarządzam co następuje:

§ 1

Wyznaczam **Pana Wojciecha Stachura** na Administratora systemu teleinformatycznego odpowiedzialnego za funkcjonowanie systemu teleinformatycznego oraz za przestrzeganie zasad i wymagań bezpieczeństwa przewidzianych dla systemu teleinformatycznego

§ 2

Wyznaczam **Pana Daniela Piotrkowskiego** na Inspektora bezpieczeństwa teleinformatycznego odpowiedzialnego za weryfikację i bieżącą kontrolę zgodności funkcjonowania systemu teleinformatycznego ze szczególnymi wymaganiami bezpieczeństwa oraz kontrolę przestrzegania procedur bezpiecznej eksploatacji.

§ 3

Administrator systemu teleinformatycznego, o którym mowa w § 1, odpowiedzialny jest za funkcjonowanie systemu teleinformatycznego oraz za przestrzeganie zasad i wymagań bezpieczeństwa przewidzianych dla systemu teleinformatycznego.

§ 4

Inspektor bezpieczeństwa teleinformatycznego, o którym mowa w § 2, odpowiedzialny jest za weryfikację i bieżącą kontrolę zgodności funkcjonowania systemu teleinformatycznego ze szczególnymi wymaganiami bezpieczeństwa oraz przestrzegania procedur bezpiecznej eksploatacji

§ 5

Zakres czynności administratora systemu bezpieczeństwa teleinformatycznego w Urzędzie Miejskim w Pięczęźnie stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 6

Zakres czynności Inspektora bezpieczeństwa teleinformatycznego w Urzędzie Miejskim w Pięczęźnie stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 7

Nadzór nad realizacją niniejszego zarządzenia powierza się Pełnomocnikowi ds. Ochrony Informacji Niejawnej Urzędu Miejskiego w Pięczęźnie.

§ 8

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


Burmistrz Pięczęzna

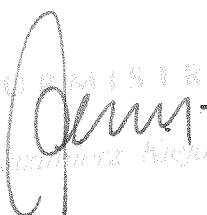
**ZAKRES CZYNNOŚCI ADMINISTRATORA SYSTEMU (AS)
W URZĘDZIE MIEJSKIM W PIENIĘŻNIE**

1. Przydzielanie i odbieranie kont użytkowników systemu, wraz z przydzielaniem haseł szkolenie użytkowników;
2. Konfigurowanie urządzeń i oprogramowania;
3. Monitorowanie zmian dotyczących mechanizmów zabezpieczeń itp.;
4. Przeglądanie plików zawierających informacje o wybranych zdarzeniach w systemie, tzw. logów systemowych;
5. Reagowanie na sygnały o incydentach w zakresie bezpieczeństwa i usuwanie ich skutków;
6. Prowadzenie ewidencji sprzętu, oprogramowania i nośników danych;
7. Tworzenie kopii bezpieczeństwa;
8. Udział w opracowywaniu dokumentów Szczególnych Wymagań Bezpieczeństwa i Procedur Bezpiecznej Eksploatacji;
9. Informowanie przełożonych i Inspektora BTI o wszystkich zdarzeniach związanych lub mogących mieć związek z bezpieczeństwem systemu lub sieci

BURMISTRZ
[Signature]
Wojciech Kiećko

**ZAKRES CZYNNOŚCI INSPEKTORA BEZPIECZEŃSTWA
TELEINFORMATYCZNEGO (IBTI) W URZĘDZIE MIEJSKIM W PIENIEŻNIE**

1. Kontrola przestrzegania realizacji procedur bezpiecznej eksploatacji;
2. Organizowanie i prowadzenie szkoleń;
3. Monitorowanie zmian dotyczących mechanizmów zabezpieczeń itp.;
4. Reagowanie na sygnały o incydentach w zakresie bezpieczeństwa, wyjaśnienie ich przyczyn;
5. Okresowe przeglądanie i dokumentowanie logów systemowych;
6. Przeprowadzanie okresowej analizy zagrożeń;
7. Tworzenie planów awaryjnych i organizowanie treningów w ich realizacji;
8. Opracowanie i wdrożenie dokumentów Szczególnych Wymagań Bezpieczeństwa i Procedur Bezpiecznej Eksploatacji;
9. Informowanie pełnomocnika ochrony o wszelkich zdarzeniach, związanych lub mogących mieć związek z bezpieczeństwem systemu lub sieci TI;
10. Zarządzanie materiałami (pobieranie, generowanie, ewidencjonowanie, wydawanie użytkownikom, rozliczanie);
11. Archiwizowanie dokumentów oraz niszczenie wyeksploatowanych materiałów.


ADMINISTRATOR