

ZARZĄDZENIE Nr 4/2022

Wójta Gminy Szelków
z dnia 8 lutego 2022 roku

w sprawie powołania „Pionu Ochrony Informacji Niejawnych” w Urzędzie Gminy w Szelkowie oraz wyznaczenia Inspektora Bezpieczeństwa Teleinformatycznego, Administratora Systemu Teleinformatycznego i Pracownika Kancelarii Materiałów Niejawnych.

Na podstawie art. 33 ust. 3 i 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2021r. poz. 1372, z późn. zm.) w związku z art. 14 ust. 1, art. 15 ust. 2 i ust. 4, art. 16, art. 52 ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 roku o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. z 2019r. poz. 742) oraz § 13 i § 14 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 lipca 2011 roku w sprawie podstawowych wymagań bezpieczeństwa teleinformatycznego (Dz. U. z 2011r. Nr 159, poz. 948), zarządzam, co następuje:

§ 1.

1. W celu zapewnienia właściwej ochrony informacji niejawnych w Urzędzie Gminy w Szelkowie, powołuję „Pion Ochrony Informacji Niejawnych”, zwany dalej „pionem ochrony”.
2. Pion ochrony podlega Pełnomocnikowi do spraw ochrony informacji niejawnych.
3. Pion ochrony przy oznakowaniu spraw posługuje się symbolem POIN.

§ 2.

W skład pionu ochrony wchodzi:

- 1) Pełnomocnik do spraw ochrony informacji niejawnych – Krzysztof Kacprzycki,
- 2) Inspektor Bezpieczeństwa Teleinformatycznego,
- 3) Administrator Systemu Teleinformatycznego,
- 4) Pracownika Kancelarii Materiałów Niejawnych.

§ 3.

Z dniem 8 lutego 2022 roku wyznaczam do pełnienia funkcji Inspektora Bezpieczeństwa Teleinformatycznego – Pana Krzysztofa Kacprzyckiego.

§ 4.

Z dniem 8 lutego 2022 roku wyznaczam do pełnienia funkcji Administratora Systemu Teleinformatycznego – Pana Piotra Jasińskiego.

§ 5.

Z dniem 8 lutego 2022 roku wyznaczam do pełnienia funkcji Pracownika Kancelarii Materiałów Niejawnych - Pana Jacka Gosiewskiego.

§ 6.

Zadania Pełnomocnika do spraw ochrony informacji niejawnych określa ustawa z dnia 5 sierpnia 2010 roku o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. 2019 poz. 742) oraz akty wykonawcze do tej ustawy.

§ 7.

1. Inspektor Bezpieczeństwa Teleinformatycznego realizuje zadania w zakresie weryfikacji i bieżącej kontroli zgodności funkcjonowania systemu teleinformatycznego ze szczególnymi wymaganiami bezpieczeństwa oraz przestrzegania procedur bezpiecznej eksploatacji, bierze udział w procesie zarządzania ryzykiem systemie teleinformatycznym weryfikując:

- 1) przestrzeganie zasad ochrony przetwarzanych w systemie teleinformatycznym informacji niejawnych;
- 2) poprawność realizacji zadań wykonywanych przez administratora systemu teleinformatycznego;
- 3) właściwe zarządzanie konfiguracją systemu teleinformatycznego oraz uprawnieniami przydzielanymi użytkownikom;
- 4) znajomość i przestrzeganie przez użytkowników zasad ochrony informacji niejawnych oraz procedur bezpiecznej eksploatacji w systemie teleinformatycznym, w tym w zakresie wykorzystywania urządzeń i narzędzi służących do ochrony informacji niejawnych;
- 5) stan zabezpieczeń systemu teleinformatycznego, w tym analizując rejestry zdarzeń systemu teleinformatycznego;
- 6) aktualność wykazów osób mających dostęp do systemu teleinformatycznego.

2. Ponadto inspektor bezpieczeństwa teleinformatycznego uczestniczy w opracowywaniu programów organizacyjno – użytkowych, projektów koncepcyjnych i technicznych planowanych do budowy systemów teleinformatycznych.

§ 8.

Administrator Systemu Teleinformatycznego jest odpowiedzialny za funkcjonowanie systemu teleinformatycznego oraz odpowiada za przestrzeganie zasad i wymagań bezpieczeństwa przewidzianych dla systemu teleinformatycznego, a w szczególności:

- 1) bierze udział w opracowaniu i aktualizowaniu dokumentacji bezpieczeństwa systemu teleinformatycznego;
- 2) bierze udział w procesie zarządzania ryzykiem w systemie teleinformatycznym;
- 3) szkoli użytkowników systemu teleinformatycznego z zakresu procedur bezpiecznej eksploatacji;
- 4) utrzymuje zgodność systemu teleinformatycznego z jego dokumentacją bezpieczeństwa;
- 5) wdraża zabezpieczenia w systemie teleinformatycznym oraz procedury bezpiecznej eksploatacji;
- 6) systematycznie kontroluje funkcjonowanie mechanizmów zabezpieczeń i poprawność działania systemu teleinformatycznego;
- 7) analizuje i archiwizuje rejestr zdarzeń w systemie teleinformatycznym;
- 8) zapewnia dostęp do systemu teleinformatycznego wyłącznie użytkownikom posiadającym wymagane uprawnienia oraz odpowiednie i ważne poświadczenia bezpieczeństwa lub upoważnienie;
- 9) przydziela użytkownikom konta, zgodnie z uprawnieniami nadanymi przez kierownika jednostki (komórki) organizacyjnej;
- 10) prowadzi wykaz osób mających dostęp do systemu teleinformatycznego zawierający, co najmniej:
 - a) imię i nazwisko;
 - b) nazwę jednostki (komórki) organizacyjnej,
 - c) posiadane poświadczenie bezpieczeństwa lub upoważnienie (jego numer, klauzulę i datę ważności);

- 11) odpowiada za tworzenie kopii bezpieczeństwa plików;
- 12) przeprowadza czynności serwisowe w przypadku awarii sprzętu;
- 13) prowadzi dokumentację eksploatacyjną systemu - „Dziennik pracy Administratora Systemu Teleinformatycznego”;
- 14) informuje pełnomocnika ochrony o stwierdzonych naruszeniach bezpieczeństwa systemu teleinformatycznego;
- 15) zgłasza do pełnomocnika ochrony potrzeby w zakresie serwisowania i certyfikacji środków ochrony elektromagnetycznej.

§ 9.

Pion Ochrony Informacji Niejawnych w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa informacji niejawnych działa w oparciu o „Plan ochrony informacji niejawnych w Urzędzie Gminy w Szelkowie”, „Instrukcję dotyczącą sposobu i trybu przetwarzania informacji niejawnych oznaczonych klauzulą „zastrzeżone” oraz w oparciu o Szczególne Wymagania Bezpieczeństwa i Procedury Bezpiecznej Eksploatacji dla „Bezpiecznej Stacji Komputerowej”.

§ 10.

Wykonanie zarządzenia powierzam Pełnomocnikowi do spraw ochrony informacji niejawnych w Urzędzie Gminy w Szelkowie.

§ 11.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


WÓJT
mgr inż. Arnold Maciej Grossmann