

ZARZĄDZENIE NR 10/2022
Wójta Gminy Zławieś Wielka
z dnia 21 października 2022 roku

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 559) oraz art. 48 ust. 9 i art. 52 ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 roku o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 742) zarządza się, co następuje:

§ 1

W związku z upływem akredytacji „Systemu teleinformatycznego do przetwarzania informacji niejawnych o klauzuli „zastrzeżone” w Urzędzie Gminy Zławieś Wielka ” STIUG III) tworzy się „**autonomiczny systemu teleinformatyczny do przetwarzania informacji niejawnych o klauzuli „zastrzeżone” w Urzędzie Gminy w Złejwsi Wielkiej**” (STIUG - III).

§ 2

Powołuje się do pełnienia funkcji:

- Administratora Systemu Teleinformatycznego – Krzysztof Tkaczyk – informatyk
- Inspektora Bezpieczeństwa Teleinformatycznego – Roberta Bagińskiego

§ 3

Do opracowania dokumentacji systemu tj. Szczególnych Wymagań Bezpieczeństwa oraz Procedur Bezpiecznej Eksploatacji, powołuje się zespół w składzie:

- Pełnomocnik ds. Ochrony Informacji Niejawnych – Katarzyna Łoboda;
- Inspektor Bezpieczeństwa Teleinformatycznego – Robert Bagiński;
- Administrator Systemu Teleinformatycznego – Krzysztof Tkaczyk.

§ 4

Nadaje się uprawnienia Użytkownika STIUG III następującym osobom:

- Pełnomocnik OIN ds. Ochrony Informacji Niejawnych – Katarzyna Łoboda,
- Inspektor Bezpieczeństwa Teleinformatycznego – Robert Bagiński
- Administrator STI – Krzysztof Tkaczyk

§ 5

Po udzieleniu akredytacji dokumentacji bezpieczeństwa systemu STIUG – III przez Wójta Gminy Zławieś Wielka dokumentację przesłać do ABW w celu uzyskania zaleceń związanych z bezpieczeństwem informacji niejawnych STIUG – III.

§ 6

Traci moc zarządzenie nr 1/2017 Wójta Gminy Zławieś Wielka z dnia 15 lutego 2017 r. w sprawie zorganizowania w Urzędzie Gminy w Złejwsi Wielkiej systemu teleinformatycznego do przetwarzania informacji niejawnych o klauzuli „zastrzeżone”.

§ 7

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJT
Jan Surdyka