

**ZARZĄDZENIE Nr 4/2022**  
**Starosty Czarnkowsko-Trzcianeckiego**  
**z dnia 14 lutego 2022r.**

**w sprawie wprowadzenia do użytku służbowego dokumentów z zakresu ochrony informacji niejawnych w Starostwie Powiatowym w Czarnkowie.**

Działając na podstawie art. 34 ust. 1 i art. 35 ust. 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 920) oraz w związku z art. 14 ust. 1, art. 15 ust. 1 pkt 5 i art. 43 ust. 5 ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 roku o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 742, t. j.) zarządzam, co następuje:

**§ 1**

W celu zapewnienia ochrony informacji niejawnych oraz przestrzegania przepisów o ochronie informacji niejawnych zatwierdzam:

1. „Plan Ochrony Informacji Niejawnych Starostwa Powiatowego w Czarnkowie”, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.
2. „Instrukcję dotyczącą sposobu i trybu przetwarzania informacji niejawnych oznaczonych klauzulą „zastrzeżone” oraz zakresu i warunków stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego w celu ich ochrony w Starostwie Powiatowym w Czarnkowie”, stanowiącą załącznik nr 1 do Planu Ochrony Informacji Niejawnych.
3. „Szacowanie ryzyka i poziomu zagrożeń mających wpływ lub mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo informacji niejawnych w Starostwie Powiatowym w Czarnkowie”, stanowiący załącznik nr 2 do Planu Ochrony Informacji Niejawnych.

**§ 2**

Zobowiązuję pracowników Starostwa Powiatowego w Czarnkowie do zapoznania się z dokumentami, o których mowa w § 1. i do stosowania ustaleń w nich zawartych.

**§ 3**

Nadzór nad realizacją postanowień niniejszego zarządzenia powierzam Pełnomocnikowi Ochrony Informacji Niejawnych w Starostwie Powiatowym w Czarnkowie.

**§ 4**

Traci moc Zarządzenie Nr 16/2010 Starosty Czarnkowsko-Trzcianeckiego z dnia 30 sierpnia 2010 roku w sprawie wprowadzenia do użytku służbowego „Planu Ochrony Informacji Niejawnych Starostwa Powiatowego w Czarnkowie”.

**§ 5**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Starosta Czarnkowsko-Trzcianecki  
Feliks Łaszcz