



Wdrożenie Kompleksowego Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji – KSZBI dla statystyki publicznej

Projekt jest rozszerzeniem, funkcjonującego już w Głównym Urzędzie Statystycznym, Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji (SZBI), który zapewnia podniesienie bezpieczeństwa poprzez realizację zadań w ramach poniższych obszarów:

Dokumentacja

Zweryfikowano, zaktualizowano i uzupełniono dokumentację składającą się na System Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji (SZBI). Dokumentacja SZBI spełnia wymagania wynikające z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych i normy PN-ISO/IEC 27001 oraz uwzględnia zapisy norm PN-ISO/IEC 27002, PN-ISO/IEC 27017, PN-ISO/IEC 22301, PN-ISO/IEC 27005 w szczególności dotyczące:

- polityki bezpieczeństwa informacji,
- organizacji bezpieczeństwa informacji,
- bezpieczeństwa zasobów ludzkich,
- zarządzania aktywami,
- kryptografii,
- bezpieczeństwa fizycznego i środowiskowego,
- bezpieczeństwa komunikacji,
- pozyskiwania, rozwoju i utrzymania systemów,
- relacji z dostawcami,
- zarządzania incydentami związanymi z bezpieczeństwem informacji,
- bezpieczeństwa informacji w zarządzaniu ciągłością działania.

Szkolenia

Podjęto działania edukacyjno-informacyjne w obszarze zwiększenia kompetencji kadry zajmującej się systemami teleinformatycznymi statystyki publicznej oraz kadry zajmującej się bezpieczeństwem teleinformatycznym w zakresie wdrażanych systemów, rozwiązań, procedur i wytycznych związanych z Systemem Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji.

Zrealizowano szkolenia dedykowane dla pracowników służb statystyki publicznej. Celem szkoleń było zwiększenie świadomości odnośnie zagrożeń związanych z wykonywaną pracą oraz zapoznanie pracowników z regulacjami dotyczącymi SZBI. Działania te przekładają się na poprawę skuteczności procesu ochrony i bezpieczeństwa informacji.

Dodatkowo, w ramach projektu podjęto działania edukacyjno-informacyjne dedykowane zewnętrznym odbiorcom w zakresie ochrony danych osobowych oraz bezpieczeństwa informacji, mające na celu zwiększenie zaufania do statystyki publicznej i podkreślenie, że statystyka publiczna szczególnie dba o bezpieczeństwo danych pozyskiwanych od obywateli, przedsiębiorców czy administracji publicznej.

Wdrożone systemy

Wdrożono systemy uzupełniające stosowane dotychczas rozwiązania techniczne w obszarze bezpieczeństwa, co pozwoli na rozszerzone i kompleksowe monitorowanie bezpieczeństwa infrastruktury teleinformatycznej służb statystyki publicznej. Wdrożone rozwiązania wpływają na obniżenie ryzyka operacyjnego związanego z bezpieczeństwem danych, wzrost poziomu bezpieczeństwa pozyskiwanych, przetwarzanych i udostępnianych danych oraz stanowią kompleksowy, spójny system zarządzania bezpieczeństwem informacji zapewniający poufność, dostępność i integralność gromadzonych i przetwarzanych informacji.

Cel projektu

Zwiększenie poziomu dostępności i efektywności bezpiecznych usług świadczonych przez statystykę publiczną w postaci elektronicznej na rzecz obywateli i podmiotów gospodarki narodowej oraz administracji publicznej.

Cele szczegółowe projektu

- opracowanie/przygotowanie dokumentacji bezpieczeństwa informacji w statystyce publicznej,
- zwiększenie poziomu bezpieczeństwa danych powierzonych przez sprawozdawców, danych pozyskiwanych z zewnętrznych systemów informacyjnych oraz danych przetwarzanych w rejestrach publicznych REGON i TERYT,
- zwiększenie świadomości i kompetencji pracowników w zakresie bezpieczeństwa informacji,
- wsparcie zarządzania incydentami bezpieczeństwa, zapewnienie kontrolowanej analizy zagrożeń, ochrony przed malware i ochrony aplikacji webowych.

Okres realizacji projektu: 1 kwietnia 2019 r. – 29 czerwca 2022 r.