

Szczegółowy zakres diagnozy

Załącznik numer 2

Diagnoza Cyberbezpieczeństwa

Diagnoza Cyberbezpieczeństwa zgodnie z wymaganiami Cyfrowy Powiat	1. Audyt bezpieczeństwa danych w systemach informatycznych oraz sieci ICT: 1.1 Analiza wszystkich zabezpieczeń przed utratą i kradzieżą danych 1.2 Analiza kontroli dostępu do systemów informatycznych w tym dostępu przez usługi i narzędzia zdalne 1.3 Analiza zabezpieczeń przy pracy zdalnej 1.5 Analiza i ocena technicznej infrastruktury w systemach ICT, schematu sieci a także technicznych zabezpieczeń sieci. 1.6 Analiza i ocena zabezpieczeń dostępu do sieci publicznej 1.7 Analiza i ocena zabezpieczeń wewnętrznej sieci ICT 1.8 Ocena sposobu identyfikowania i logowania użytkowników 1.9 Analiza i ocena systemów backupów i archiwizacji danych w tym testy odtworzeniowe. 1.10 Analiza i ocena ciągłości pracy systemów i sieci ICT 1.11 Testy penetracyjne systemów informatycznych i całej infrastruktury ICT 1.12 Sprawdzenie zabezpieczeń komputerów przed atakami phishingowymi - przeprowadzenie testów socjotechnicznych/pishingowych na próbie użytkowników 1.13 Badanie podatności usług sieciowych 1.14 Badanie podatności aplikacji serwera pocztowego email i aplikacji webowej zgodnie z OWASP. 1.15 Weryfikacja systemu uwierzytelniania użytkowników i administratorów 1.16 Weryfikacja systemu uwierzytelniania użytkowników i administratorów do systemu operacyjnego i kontrolera domeny 1.17 Sprawdzenie sposobów i systemów szyfrowania m.in. protokoły szyfrowania, szyfrowanie danych END-to-END w poczcie email itp. 1.18 Sprawdzenie i ocena szyfrowania danych przechowywanych poza Urzędem m.in. serwisy pocztowe email, serwisy WEB itp. 1.19 Sprawdzenie systemów ochrony poczty email i usług WEB pod kątem ataków phishingowych - przeprowadzenie testów socjotechnicznych/pishingowych na próbie użytkowników 1.20 Analiza i ocena sposobu zbierania logów, zakresu i retencji logów 1.21 Identyfikacja pojedynczych punktów awarii 2. Audyt ochrony danych zgodnie z przepisami RODO, UODO, KRI, KSC 2.1 Analiza zgodności dokumentacji ochrony danych osobowych 2.2 Analiza upoważnień do przetwarzania danych osobowych 2.3 Analiza umów powierzenia przetwarzania danych osobowych
---	--

	2.4 Analiza umów i porozumień dotyczących przekazywania danych osobowych 2.5 Analiza rejestru czynności przetwarzania oraz rejestru kategorii czynności przetwarzania 2.6 Ocena procesu zarządzania incydentami i reagowania na incydenty. Analiza informacji lub raportów dotyczących, incydentów naruszenia bezpieczeństwa danych 2.7 Analiza konieczności dokonania oceny skutków dla planowanych sposobów przetwarzania danych 2.8 Rozpoznanie roli i funkcji IODO 2.9 Rozpoznanie wszystkich przetwarzanych procesów danych 2.10 Kontrola zabezpieczeń zbiorów tradycyjnych 2.11 Kontrola zabezpieczeń zbiorów archiwalnych 2.12 Kontrola systemu monitoringu 2.13 Kontrola systemu alarmowego 2.14 Weryfikacja poufności, dostępności i udostępniania danych osobowych 2.15 Analiza i ocena zagrożeń z identyfikacją słabych stron związanych z przetwarzaniem danych 2.16 Weryfikacja dostępu osób nieupoważnionych do miejsc, gdzie przetwarzane są dane 2.17 Analiza i ocena procedur zarządzania systemami teleinformatycznymi 2.18 Analiza i ocena ochrony ICT przed oprogramowaniem szkodliwym, w tym weryfikacja zabezpieczeń przed możliwością nieautoryzowanych instalacji oprogramowania 2.19 Analiza i ocena procedur historii zmian w dokumentach, systemach informatycznych itp. 2.20 Analiza i ocena procedur zarządzania i zabezpieczania nośników przechowujących dane 2.21 Analiza i ocena zasad odpowiedzialności użytkowników 2.22 Analiza i ocena zasad zarządzania hasłami 2.23 Analiza i ocena zabezpieczeń kryptograficznych 2.24 Analiza i ocena zabezpieczeń komputerów przenośnych w tym praca zdalna. 2.25 Analiza stopnia zabezpieczenia stacji roboczych i nośników danych w szczególności tych, na których przetwarzane są dane osobowe 2.26 Analiza i ocena niszczenia niepotrzebnych nośników oraz danych 3. Opracowanie raportu zawierającego ocenę stosowanych zabezpieczeń, analizę stanu bezpieczeństwa, wnioski, zalecenia i rekomendację dotyczące zakresu, metodyki i organizacji zabezpieczeń; opracowanie/aktualizacja i wdrożenie SZBI 4. Inne 4.1 Diagnoza cyberbezpieczeństwa (audyt) musi zostać przeprowadzona zgodnie z Ustawą z dnia 5 lipca 2018 r. o
--	--

	krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (Dz.U. z 2018 r. poz. 1560 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniem 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 (tj. Dz.U. 2017 poz. 2247 ze zm.) zwane dalej Rozporządzeniem KRI 4.2 Diagnoza musi zostać wykonana zgodnie z formularzem zamieszczonym w dokumentacji konkursowej projektu Cyfrowy Powiat dostępnym na stronach Centrum Projektów Polska Cyfrowa [https://www.gov.pl/web/cppc/cyfrowy-powiat] - Formularz informacji związanych z przeprowadzeniem diagnozy cyberbezpieczeństwa - załącznik nr 8. 4.3 Audyt musi zostać przeprowadzony przez osobę posiadającą uprawnienia wykazane w Rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 12 października 2018 r. w sprawie wykazu certyfikatów uprawniających do przeprowadzenia audytu w rozumieniu art. 15 ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa. Wykaz certyfikatów wskazanych w w/w rozporządzeniu: a) Certified Internal Auditor (CIA) b) Certified Information System Auditor (CISA) c) Certyfikat audytora wiodącego systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji według normy PN-EN ISO/IEC 27001 wydany przez jednostkę oceniającą zgodność, akredytowaną zgodnie z przepisami ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2017 r. poz. 1398 oraz z 2018 r. poz. 650 i 1338), w zakresie certyfikacji osób d) Certyfikat audytora wiodącego systemu zarządzania ciągłością działania PN-EN ISO 22301 wydany przez jednostkę oceniającą zgodność, akredytowaną zgodnie z przepisami ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku, w zakresie certyfikacji osób e) Certified Information Security Manager (CISM) f) Certified in Risk and Information Systems Control (CRISC) g) Certified in the Governance of Enterprise IT (CGEIT) h) Certified Information Systems Security Professional (CISSP) i) Systems Security Certified Practitioner (SSCP) j) Certified Reliability Professional k) Certyfikaty uprawniające do posiadania tytułu ISA/IEC 62443 Cybersecurity Expert
Informacje dodatkowe	Ilość lokalizacji 1 Ilość pracowników 170

	Ilość komputerów 170 Ilość serwerów 2 fizyczne, 14 wirtualnych Ilość urządzeń sieciowych ok. 50 Ilość podsieci 2 Ilość serwerowni 1 Ilość adresów zewnętrznych 3
Wynik audytu	Wynikiem audytu jest: 1. pełny raport z przeprowadzonego audytu 2. rekomendacje dotyczące technicznych zabezpieczeń danych i informacji 3. opracowanie dokumentu oceny ryzyka 4. opracowanie SZBI