Realizując zadania wynikające z Ustawy o Krajowym Systemie Cyberbezpieczeństwa *(Dz.U. z 2018 r. poz. 1560)* przekazujemy Państwu informacje pozwalające na zrozumienie zagrożeń występujących w cyberprzestrzeni oraz porady jak skuteczne stosować sposoby zabezpieczenia się przed tymi zagrożeniami.

**Cyberbezpieczeństwo**

Zgodnie z Ustawą o Krajowym Systemie Cyberbezpieczeństwa (art. 2 pkt 4 ) – cyberbezpieczeństwo to „**odporność systemów informacyjnych na działania naruszające poufność, integralność, dostępność i autentyczność przetwarzanych danych lub związanych z nimi usług oferowanych przez te systemy**”

**Główne zagrożenia występujące w cyberprzestrzeni:**

* **Kradzież tożsamości** - są dwa rodzaje kradzieży tożsamości. Pierwszy polega na wykorzystaniu Twoich danych osobowych do otwarcia nowego konta na Twoje nazwisko, np. w celu otrzymania karty kredytowej, lub zawarcia umowy z dostawcą usług komórkowych. Drugi polega na wykorzystaniu Twoich danych osobowych do uzyskania dostępu do Twoich kont w celu wykorzystania środków.

Sposoby zdobycia Twojej tożsamości - infekowanie komputera wirusami, wysyłanie e-maili z próbami wyłudzenia haseł lub innych informacji, obserwowanie obecności online i rejestrowanie naciśnięć klawiszy na klawiaturze, a nawet monitorowanie aktywności sieciowej w celu zdobycia najważniejszych danych osobowych

**Jak zapobiegać?** – nigdy nie ujawniaj swoich haseł, ani danych osobowych; sprawdzaj wszystko co pobierasz aby upewnić się czy nie jest to złośliwe oprogramowanie (malware); monitoruj konta bankowe; ustal dzienne limity transakcji

**-** (więcej informacji można znaleźć [TUTAJ](https://uodo.gov.pl/pl/138/1222) i [TUTAJ](https://www.gov.pl/web/gov/zglos-nieuprawnione-wykorzystanie-swoich-danych-osobowych-kradziez-tozsamosci--uniewaznij-dowod) )

* **Kradzieże** (wyłudzenia), **modyfikacje** bądź **niszczenie** **danych**,
* Ataki z użyciem **szkodliwego oprogramowania** m.in.:

**Ransomware** – oprogramowanie szantażujące, napastnicy szyfrują dane użytkownika i żądają zapłaty za przywrócenie dostępu do danych. Zagrożenie może dostać się do komputera za pośrednictwem pobranego pliku, poprzez załącznik e-mail, przeglądarkę, jeśli odwiedzasz stronę , która jest zainfekowana lub nawet przez wiadomość tekstową.

**- Jak zapobiegać**? - stosować aktualne oprogramowania antywirusowe oraz dokonywać regularnych aktualizacji systemu;

**Malware** – różnego rodzaju szkodliwe programy, których wspólną cechą jest fakt ,że potajemnie uzyskują dostęp do urządzenia bez wiedzy użytkownika. Hakerzy wykorzystują je do różnych celów – wykradania danych osobowych, haseł, pieniędzy oraz blokowania dostępu do urządzeń. Najczęściej dostaje się na urządzenie z Internetu i poczty elektronicznej. Może również pochodzić ze zhakowanych stron internetowych, wersji demo gier, plików muzycznych, pasków narzędziowych, oprogramowania, bezpłatnych subskrypcji lub innych plików pobranych z Internetu na urządzenie, które nie jest odpowiednio zabezpieczone. Rodzaje złośliwego oprogramowanie obejmują oprogramowanie szpiegujące (spyware), adware, wirusy, trojany, rootkity, zagrożenia typu ransomware oraz porywaczy przeglądarki

**-Jak zapobiegać ?** – korzystać ze skutecznego antywirusa, nie otwierać załączników z niezaufanych źródeł;

**SQL Injection** jest atakiem polegającym na wykorzystywaniu przez przestępców luk występujących w zabezpieczeniach np. aplikacji i pozwalającym na uzyskanie przez osoby nieuprawione danych osobowych.

**-Jak zapobiegać ? -** zapobieganie atakom typu SQL Injection to obowiązek właściciela strony internetowej lub aplikacji;

**Malvertising** pozwala przestępcom na dotarcie do użytkowników przeglądających zaufane strony internetowe poprzez nośniki jakimi są udostępniane na stronach internetowych reklamy, a następnie na instalowanie bez wiedzy i zgody użytkownika złośliwego oprogramowania na urządzeniach użytkownika.

**-Jak zapobiegać ? - nie klikać reklam, stosować filtry blokujące reklamy;**

**Man in the Middle** jest rodzajem ataku polegającym na uczestniczeniu osoby trzeciej np. w transakcji pomiędzy sklepem internetowym a klientem. Celem takich ataków jest przechwycenie informacji lub środków pieniężnych (np. uzyskanie danych niezbędnych do logowania w systemie bankowości elektronicznej).

**-Jak zapobiegać ? -**  szyfrowanie transmisji danych, ważne certyfikaty bezpieczeństwa;

**Cross site scripting** atak polegający na umieszczeniu na stronie internetowej specjalnego kodu, którego kliknięcie przez użytkownika powoduje przekierowanie na inną stronę internetową (np. na witrynę konkurencji).

**-Jak zapobiegać ? -** korzystanie z zaufanego oprogramowania oraz dobrego programu antywirusowego;

* **Blokowanie dostępu do usług** m.in.:

**DDoS**, czyli atak, którego celem jest zablokowanie możliwości logowania użytkownika na stronę internetową poprzez jednoczesne logowanie na tę samą stronę się wielu użytkowników

**Jak zapobiegać ? -**  Dla zwykłych użytkowników zabezpieczenie się przed atakiem DDoS jest niemożliwe, ponieważ jedynie administrator strony uzyskuje informacje o nagłych, niespodziewanych skokach w ruchu na stronie, na podstawie których może podejmować odpowiednie kroki;

* **Ataki socjotechniczne** m.in.:

**Phishing,** przebiegła metoda, której używa haker, aby nakłonić użytkownika do ujawnienia informacji osobistych, takich jak hasła lub numery kart kredytowych, ubezpieczeń i kont bankowych. Robią to poprzez wysyłanie fałszywych e-maili, przekierowywanie na fałszywe strony internetowe lub podszywając się pod instytucję lub osobę godną zaufania, np. urzędy, banki, portale społecznościowe, znajomych

**-Jak zapobiegać? –**nie otwieraj załączników w niechcianych e-mailach; chroń swoje hasła i nie ujawniaj ich nikomu; nie przekazuj nikomu poufnych danych — przez telefon, osobiście lub przez e-mail; sprawdzaj URL stron (adresy stron), dbaj o to, aby przeglądarka była cały czas zaktualizowana i korzystaj z poprawek zabezpieczeń;

* **Spam** - niechciane lub niepotrzebne wiadomości elektroniczne

**-Jak zapobiegać? –** używanie skutecznego antywirusa oraz narzędzia antyspamowego; odznaczenie dodatkowych opcjiprzy rejestracji na kontach lub w usługach internetowych;

**Elementarne sposoby zabezpieczenia się przed zagrożeniami:**

* używanie silnych, indywidualnych dla każdego systemu **haseł** i nie nieudostępnianie ich nikomu;
* regularne wykonywanie **kopii zapasowych** ważnych danych;
* bieżące **aktualizowanie** systemu operacyjnego i aplikacji ;
* instalacja i użytkowanie **oprogramowania przeciw wirusom i spyware** - najlepiej stosować ochronę w czasie rzeczywistym;
* **aktualizacja** oprogramowania antywirusowego oraz bazy danych wirusów;
* **sprawdzanie plików** pobranych **z Internetu** za pomocą programu antywirusowego;
* uruchomienie **firewalla**;
* **nie otwieranie** plików nieznanego pochodzenia;
* korzystanie **ze stron** banków, poczty elektronicznej czy portali społecznościowych, które mają ważny **certyfikat bezpieczeństwa**, chyba, że masz stuprocentową pewność z innego źródła, że strona taka jest bezpieczna;
* **regularne skanowanie** komputera i sprawdzanie procesów sieciowych - czasami złośliwe oprogramowanie nawiązuje własne połączenia z Internetem, wysyłając twoje hasła i inne prywatne dane do sieci; może również zainstalować się na komputerze mimo dobrej ochrony;
* **nie instalowanie**  aplikacji nieznanych producentów, bez autoryzacji sklepów z aplikacjami, aplikacje nieznanych producentów mogą prowadzić do wycieku danych;
* **unikanie stron,** które oferują niesamowite atrakcje (darmowe filmiki, muzykę, albo łatwy zarobek przy rozsyłaniu spamu) – często na takich stronach znajdują się ukryte wirusy, trojany i inne zagrożenia;
* niebezpieczne jest **logowanie się** do systemów z danymi wrażliwymi za pomocą publicznych **sieci Wi-Fi;**
* **nie zostawianie** **danych osobowych** w niesprawdzonych **serwisach** i na **stronach,** jeżeli nie ma się absolutnej pewności, że nie są one widoczne dla osób trzecich oraz nie wysyłanie w **wiadomościach e-mail** żadnych poufnych danych w formie otwartego tekstu przykładowo dane powinny być zabezpieczone hasłem i zaszyfrowane. Hasło najlepiej przekazuj w sposób bezpieczny przy użyciu innego środka komunikacji;
* należy pamiętać, że żaden **bank czy Urząd nie wysyła e-maili** do swoich klientów/interesantów z prośbą o podanie hasła lub loginu w celu ich weryfikacji;
* zabezpieczenie **urządzeń mobilnych**- laptopy, smartfony i tablety należy zabezpieczać przy pomocy PINu, odcisku palca lub innych metod oferowanych przez producentów urządzeń.
* zwracanie uwagi na **komunikaty** pojawiające się na ekranie oraz nie ignorowanie ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa.

**-** (więcej informacji można znaleźć [TUTAJ](https://www.gov.pl/web/baza-wiedzy/zlosliwe-oprogramowanie--co-to-takiego-jak-sie-chronic) )

**Więcej informacji dotyczących cyberbezpieczeńswta można znaleźć pod linkami:**

* [Baza wiedzy](https://www.gov.pl/web/baza-wiedzy/aktualnosci)
* [Stój, pomyśl](https://stojpomyslpolacz.pl/)
* [Ouch! - darmowy zestaw porad bezpieczeństwa](https://www.cert.pl/ouch/)
* [cert.pl](https://www.cert.pl/)
* [Ministerstwo Cyfryzacji](https://www.gov.pl/web/cyfryzacja/cyberbezpieczenstwo)
* [Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji](https://www.gov.pl/web/mswia/cyberbezpieczenstwo)