**Cyberbezpieczeństwo**

Realizując zadania wynikające z ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1369 ze zm.) przekazujemy Państwu informacje pozwalające na zrozumienie zagrożeń występujących w cyberprzestrzeni oraz porady, jak skutecznie stosować sposoby zabezpieczenia się przed zagrożeniami.

Cyberbezpieczeństwo, zgodnie z art. 2 pkt 4 ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa, to *„odporność systemów informacyjnych na działania naruszające poufność, integralność, dostępność i autentyczność przetwarzanych danych lub związanych z nimi usług oferowanych przez te systemy”*.

**Do najpopularniejszych zagrożeń w cyberprzestrzeni należą:**

* Ataki z użyciem szkodliwego oprogramowania (malware, wirusy, itp. – więcej szczegółów pod adresem ),
* Kradzieże tożsamości,
* Kradzieże (wyłudzenia), fałszowanie bądź niszczenie danych,
* Blokowanie dostępu do usług,
* Spam (niechciane lub niepotrzebne wiadomości elektroniczne),
* Ataki socjotechniczne (np. phishing, czyli wyłudzanie poufnych informacji (np. danych do logowania) poprzez podszywanie się pod instytucję lub osobę godną zaufania, np. urzędy, banki, portale społecznościowe, znajomych).

**Przykładowe sposoby zabezpieczenia przed potencjalnymi zagrożeniami:**

* Używanie tylko silnych, indywidualnych dla każdego systemu haseł i nie udostępnianie ich nikomu,
* Zainstalowanie i używanie oprogramowania antywirusowego. Stosowanie ochrony w czasie rzeczywistym,
* Aktualizowanie oprogramowania antywirusowego oraz bazy danych wirusów (dowiedz się czy twój program do ochrony przed wirusami posiada taką funkcję i robi to automatycznie),
* Regularne aktualizowanie systemu operacyjnego i aplikacji,
* Nie otwieranie plików nieznanego pochodzenia,
* Nie korzystanie ze stron internetowych (zwłaszcza ze stron banków, poczty elektronicznej czy portali społecznościowych), które nie mają ważnego certyfikatu SSL, chyba że masz stuprocentową pewność z innego źródła, że dana strona jest bezpieczna,
* Nie używanie niesprawdzonych programów zabezpieczających,
* Należy regularnie skanować komputer i sprawdzać zachodzące procesy sieciowe – jeśli się na tym nie znasz, poproś o sprawdzenie kogoś doświadczonego w tym zakresie,
* Sprawdzanie plików pobranych z Internetu za pomocą programu antywirusowego,
* Unikanie odwiedzania stron, które oferują wyjątkowe atrakcje (darmowe filmiki, darmową muzykę czy łatwy zarobek) – często na takich stronach znajdują się ukryte wirusy, trojany i inne zagrożenia,
* Nie wpisywanie danych osobowych w niesprawdzonych serwisach,
* Nie wysyłanie w wiadomościach e-mail żadnych poufnych danych (np. danych osobowych, danych logowania, skanu karty kredytowej) w formie otwartego tekstu – powinny być zabezpieczone hasłem i zaszyfrowane – hasło przekazujemy w sposób bezpieczny, tj. innym kanałem niż dane,
* Pamiętanie o uruchomieniu firewalla,
* Wykonywanie kopii zapasowych ważnych danych,
* Należy pamiętać, iż żaden bank czy urząd nie wysyła e-maili do swoich klientów z prośbą o podanie hasła lub loginu w celu ich weryfikacji,
* Zwracanie uwagi na komunikaty pojawiające się na ekranie oraz nie ignorowanie ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa.

**Więcej informacji na temat zabezpieczeń w cyberprzestrzeni można znaleźć pod linkiem:**[**https://www.gov.pl/web/baza-wiedzy/cyberbezpieczenstwo**](https://www.gov.pl/web/baza-wiedzy/cyberbezpieczenstwo)