

# Cyberbezpieczeństwo

Realizując zadania, wynikające z art. 22 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (Dz.U. z 2020 r. poz. 1369, z późn.zm.), przekazujemy Państwu informacje pozwalające na zrozumienie zagrożeń występujących w cyberprzestrzeni oraz porady jak skutecznie stosować sposoby zabezpieczenia się przed tymi zagrożeniami.

**Cyberbezpieczeństwo**, zgodnie z obowiązującymi przepisami, to „odporność systemów informacyjnych na działania naruszające poufność, integralność, dostępność i autentyczność przetwarzanych danych lub związanych z nimi usług oferowanych przez te systemy” (art. 2 pkt 4) ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa.

## Najpopularniejsze cyberzagrożenia:

1. Złośliwe oprogramowania (malware);
2. Ataki z wykorzystaniem złośliwego kodu na stronach internetowych;
3. Phishing, czyli bezpośrednie wyłudzenie poufnych informacji lub za pomocą złośliwego oprogramowania;
4. Ataki na aplikacje internetowe;
5. SPAM - niechciana korespondencja ;
6. Ataki DDoS - czyli blokowanie dostępu do usług poprzez sztuczne generowanie wzmożonego ruchu;
7. Kradzież tożsamości;
8. Naruszenie poufności, integralności lub dostępności danych;
9. Zagrożenia wewnętrzne powodowane przez pracowników;
10. Botnet-y - sieci komputerów przejętych przez przestępców;
11. Ingerencja fizyczna, uszkodzenia oraz kradzież;
12. Wyciek danych;
13. Ataki ransomware w celu wyłudzenia okupu za odszyfrowanie lub nieujawnianie wykradzionych danych;
14. Cyberszpiegostwo;
15. Kradzież kryptowalut (cryptojacking).

## Sposoby zabezpieczenia się przed zagrożeniami:

- Zainstaluj i używaj oprogramowania przeciw wirusom. Stosuj ochronę w czasie rzeczywistym;
- Aktualizuj system operacyjny i aplikacje bez zbędnej zwłoki;
- Aktualizuj oprogramowanie antywirusowe oraz bazy danych wirusów (dowiedz się czy twój program do ochrony przed wirusami posiada taką funkcję i robi to automatycznie);
- Nie otwieraj plików nieznanego pochodzenia;
- Nie korzystaj ze stron banków, poczty elektronicznej czy portali społecznościowych, które nie mają ważnego certyfikatu SSL;
- Nie używaj niesprawdzonych programów zabezpieczających czy też do publikowania własnych plików w Internecie (mogą one np. podłączać niechciane linijki kodu do źródła strony);
- Skanuj komputer i sprawdzaj procesy sieciowe - złośliwe oprogramowanie nawiązujące własne połączenia z Internetem, wysyłające twoje hasła i inne prywatne dane do sieci może się zainstalować na komputerze mimo dobrej ochrony - należy je wykryć i zlikwidować;
- Pamiętaj, że żaden bank czy Urząd nie wysyła e-maili do swoich klientów/interesantów z prośbą o podanie hasła lub loginu w celu ich weryfikacji;
- Sprawdzaj pliki pobrane z Internetu za pomocą skanera antywirusowego;
- Nie odwiedzaj 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;
- Nie wysyłaj w e-mailach żadnych poufnych danych w formie otwartego tekstu - niech np. będą zabezpieczone hasłem i zaszyfrowane - hasło przekazuj w sposób bezpieczny;
- Nie zostawiaj danych osobowych w niesprawdzonych serwisach i na stronach, jeżeli nie masz absolutnej pewności, że nie są one widoczne dla osób trzecich;
- Pamiętaj o uruchomieniu firewalle na każdym urządzeniu;

- Wykonuj kopie zapasowe ważnych danych.

**Dodatkowe informacje:**

- zestaw porad bezpieczeństwa dla użytkowników komputerów : <https://www.cert.pl/ouch/>
- poradniki na witrynie internetowej Ministerstwa Cyfryzacji:  
<https://www.gov.pl/web/baza-wiedzy/cyberbezpieczenstwo>
- publikacje z zakresu cyberbezpieczeństwa: <https://www.cert.pl/>
- strona internetowa kampanii STÓJ. POMYŚL. POŁĄCZ. mającej na celu zwiększanie poziomu świadomości społecznej i promowanie bezpieczeństwa w cyberprzestrzeni: <https://stojpomyslpolacz.pl/stp/>
- [Ustawa o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa](#)
- [Punkt kontaktowy i poradnik co zrobić w przypadku nielegalnych treści w internecie.](#)