

# Cyberbezpieczeństwo

Realizując zadania, wynikające z art. 22 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (Dz.U.2024.1077 t.j. z dnia 2024.07.19), przekazujemy Państwu informacje pozwalające na zrozumienie zagrożeń występujących w cyberprzestrzeni oraz porady jak skutecznie stosować sposoby zabezpieczenia się przed tymi zagrożeniami.

Cyberbezpieczeństwo to odporność systemów informacyjnych na działania naruszające poufność, integralność, dostępność i autentyczność przetwarzanych danych lub związanych z nimi usług oferowanych przez te systemy.

Realizując zadania, wynikające z art. 22 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (Dz.U.2024.1077 t.j. z dnia 2024.07.19), przekazujemy Państwu informacje pozwalające na zrozumienie zagrożeń występujących w cyberprzestrzeni oraz porady jak skutecznie stosować sposoby zabezpieczenia się przed tymi zagrożeniami.

Cyberbezpieczeństwo 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 możemy zaliczyć:

- kradzież tożsamości, inne kradzieże typu wyłudzenia,
- modyfikowanie danych, niszczenie danych, blokowanie dostępu usług,
- ataki z użyciem szkodliwego oprogramowania typu wirusy, malware czy robaki,
- phishing czyli ataki socjotechniczne polegające na tym, że przestępca podszywa się pod inną osobę lub instytucję celem wyłudzenia poufnych informacji,
- spam, wiadomości elektroniczne, które mogą zawierać załączniki do szkodliwego oprogramowania.

Sposoby zabezpieczenia przed zagrożeniami:

- zainstaluj i używaj oprogramowania antywirusowego,
- nie otwieraj plików nieznanego pochodzenia,
- nie zostawiaj danych osobowych w niesprawdzonych serwisach i na stronach internetowych, jeżeli nie masz pewności, że nie są one widoczne dla osób trzecich,
- instaluj aplikacje tylko ze znanych i zaufanych źródeł,
- aktualizuj system operacyjny i aplikacje bez zbędnej zwłoki,
- szyfruj dane poufne wysyłane pocztą elektroniczną,
- wykonuj kopie zapasowe ważnych danych,
- skanuj przed użyciem nośniki które podłączasz do komputera.

Więcej informacji porad o cyberbezpieczeństwie uzyskasz:

- [Ustawa z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa \(Dz.U. z 2024.1077 t.j. z dnia 2024.07.19\)](#)
- [Poradniki na witrynie internetowej Ministerstwa Cyfryzacji, które przybliżają problematykę cyberbezpieczeństwa oraz ułatwiają wdrażanie obowiązków wynikających z ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa.](#)
- [Zestaw porad bezpieczeństwa dla użytkowników komputerów prowadzony na witrynie internetowej CSIRT NASK.](#)
- Publikacje z zakresu cyberbezpieczeństwa: <https://www.cert.pl/> oraz <https://bezpiecznyinternet.edu.pl/>

**Podmiot publikujący** Urząd Gminy Tryńcza

Wytworzył Urząd Gminy Tryńcza - Testowy użytkownik 2024-09-18

Publikujący Admin Administrator - Admin 2024-09-18 13:58