



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 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 2020 r. poz. 1369, z późn.zm.)**
- **Poradniki na witrynie internetowej Ministerstwa Cyfryzacji, które przybliżają problematykę cyberbezpieczeństwa oraz ułatwią 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/>**

Source URL: <https://www.lewin-klodzki.pl/strona/1229-cyberbezpieczenstwo>