

Cyberbezpieczeństwo

Autor: Marcin Woliński Data publikacji: 10.04.2018

Zgodnie z ustawą z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (Dz.U. z 2020 r. poz. 1369 ze zm.) Powiatowy Urząd Pracy w Lubartowie realizuje zadania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa technologii teleinformatycznej.

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

Najczęściej spotykane rodzaje cyberataków, o których należy wiedzieć:

- Phishing
- Złośliwe oprogramowanie
- Ransomware
- Atak Man-in-the-Middle
- Ataki DDoS (Denial of Service)

Zasady bezpiecznego poruszania się w cyberprzestrzeni:

1. Pamiętaj, żeby zawsze korzystać z aktualnego systemu operacyjnego, przeglądarki internetowej i programu antywirusowego.
2. Twórz bezpieczne hasła logowania do poczty e-mail i kont w rozmaitych usługach – nie zawieraj w nich oczywistych słów oraz informacji takich jak imię czy data urodzenia i staraj się wymyślać długie hasła – minimum 8 znaków, w tym wielkie i małe litery, cyfry oraz znaki specjalne (np. !@#).
3. Używaj różnych haseł na różnych stronach.
4. Nie loguj się do ważnych usług, wykorzystując publiczne sieci Wi-Fi.
5. Unikaj logowania do systemów z cudzych urządzeń.
6. Podczas logowania dwa razy sprawdź adres www strony i upewnij się, że strona logowania ma certyfikat bezpieczeństwa.
7. Nie podawaj w Internecie żadnych danych i nie udostępniaj żadnych zdjęć, do których dostępu nie powinny uzyskać żadne „osoby trzecie”.
8. Nie wchodź na strony z linków w podejrzanych wiadomościach e-mail i nie otwieraj dodanych do nich załączników.
9. Regularnie wykonuj kopie zapasowe danych, których utrata przyniosłaby dla Ciebie duże straty.
10. 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.

Powiatowy Urząd Pracy w Lubartowie zachęca do zapoznania się z informacjami publikowanymi na stronach zespołów reagowania na incydenty bezpieczeństwa informatycznego, np.:

Zespół Reagowania na Incydenty Bezpieczeństwa Komputerowego - <https://csirt.gov.pl/>

NASK - Państwowy Instytut Badawczy - <https://www.nask.pl/pl/dzialalnosc/cyberbezpieczenstwo/3284,Cyberbezpieczenstwo.html>

Portale zawierające poradniki i porady z zakresu cyberbezpieczeństwa

<https://www.cert.pl/publikacje/> - publikacje zespołu CERT Polska działającego w strukturach NASK

<https://www.cert.pl/ouch/> - bezpłatny biuletynu porad bezpieczeństwa dla użytkowników komputerów

<https://stojpomyslpolacz.pl/> - kampania mająca na celu zwiększanie poziomu świadomości społecznej i promowanie bezpieczeństwa w cyberprzestrzeni.

Załączniki

[Najczęściej spotykane rodzaje cyberataków \(pdf, 477 KB\)](#)

[Prezentacja- Statystyki zgłoszenie.pdf \(pdf, 1182 KB\)](#)

[Ustawa o krajowym systemie cyberbezpieczenstwa.docx \(docx, 95 KB\)](#)

Prezentacja- Program PDC.pdf (pdf, 932 KB)

Prezentacja- Ustawa KSC.pdf (pdf, 1109 KB)

Wskazówki i profilaktyka.pdf (pdf, 1673 KB)

Standardy cyberbezpieczeństwa.pdf (pdf, 800 KB)

Przykłady zagrożeń.pdf (pdf, 1441 KB)