



BEZPIECZNY INTERNET

Oliwia Łubińska kl IB LO

BEZPIECZNY INTERNET

- Internet to według Wielkiej Internetowej Encyklopedii Multimedialnej globalna sieć komputerowa łącząca ze sobą miliony komputerów na całym świecie, umożliwiając ich użytkownikom wzajemne przesyłanie informacji za pomocą sieci telefonicznej, łączy światłowodów albo satelitarnych. Ze słowem internet wiąże się wiele skojarzeń. Często słyszymy jaki ten internet jest wspaniały, że jest w nim wszystko. Internet oprócz wielu pozytywnych, praktycznych i użytecznych aspektów, niesie ze sobą wiele zagrożeń.
-
-

10 ZASAD BEZPIECZNEGO KORZYSTANIA Z INTERNETU



1. **Korzystaj z oprogramowania antywirusowego**
2. Ostrożnie pobieraj pliki z sieci
3. **Unikaj klikania w nieznane linki i załączniki w wiadomościach e-mail**
4. Nie podawaj w sieci danych osobowych , ani haseł, nie wysyłaj zdjęć
5. **Chroń swoje konta na serwisach społecznościowych**
6. Stosuj trudne do odgadnięcia hasła, które są kombinacjami liter i liczb
7. **Czytaj regulaminy**
8. Sprawdzaj, czy strona do której się logujesz ma zabezpieczenia SSL
9. **Pamiętaj ,że osoba po drugiej stronie nie musi być tym za kogo się podaje**
10. Nie odpisuj na podejrzaną wiadomości od nieznanomych

JAKIE ZAGROZENIA SA W INTERNECIE ?

Zagrożenia w Internecie

Cyberprzemoc

Uzależnienie

Niebezpieczne treści (przemoc)

Łamanie prawa (hazard)

Kradzież danych osobowych

Włamania komputerowe

Zagrożenia techniczne (wirusy)

Wyłudzenie poufnych informacji

CO ZROBIC ABY INTERNET BYŁ BEZPIECZNIEJSZY?

- 1. zachować ostrożność wchodząc w linki
- 2. zakładać hasła
- 3. wylogowywać się
- 4. używać pseudonimów



BEZPIECZEŃSTWO W SIECI

NIE KLIKAJ
W NIEZNANE
ODNOŚNIKI

ZABEZPIECZ SWÓJ
KOMPUTER

NIE PODAWAJ
SWOICH
DANYCH

POINFORMUJ RODZICÓW,
JEŚLI COŚ JEST NIE TAK

NIE WCHODŹ NA
DLA CIEBIE
NIE PRZEZNACZONO

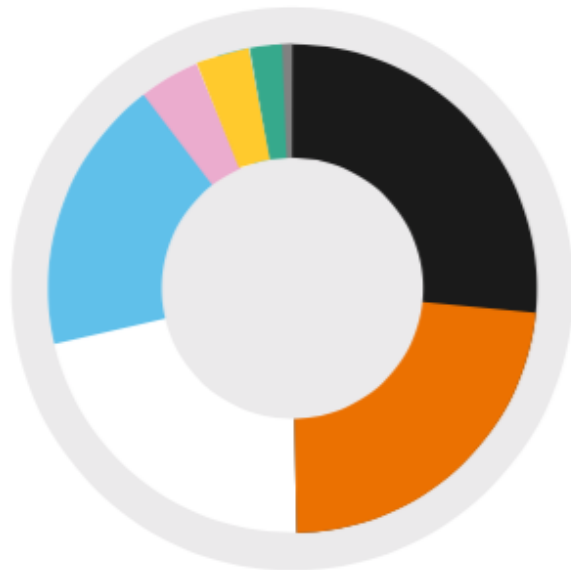
NIE PODAWAJ NIKOMU
SWOJEGO HASŁA

NIE UFAJ OSOBOM
POZNANYM W SIECI

NIE UMAWIAJ SIĘ
Z OSOBAMI POZNANYMI
PRZEZ INTERNET



WYKRES KOŁOWY WIADOMOSCI W SIECI



■	26,7 %	Obrażliwe i nielegalne treści
■	23,0 %	Dostępność zasobów
□	21,6 %	Gromadzenie informacji
■	18,2 %	Złośliwe oprogramowanie
■	4,4 %	Próby włamań
■	3,3 %	Oszustwa sieciowe
■	2,1 %	Poufność i integralność informacji
■	0,6 %	Włamania sieciowe
■	0,1 %	Inne

DZIEKUJE ZA UWAGE
