

Zagrożenia w internecie

- Cyberprzemoc
- Uzależnienie
- Niebezpieczne treści
- Łamanie prawa
- Kradzież tożsamości
- Włamania komputerowe
- Zagrożenia techniczne
- Wyłudzenie poufnych danych

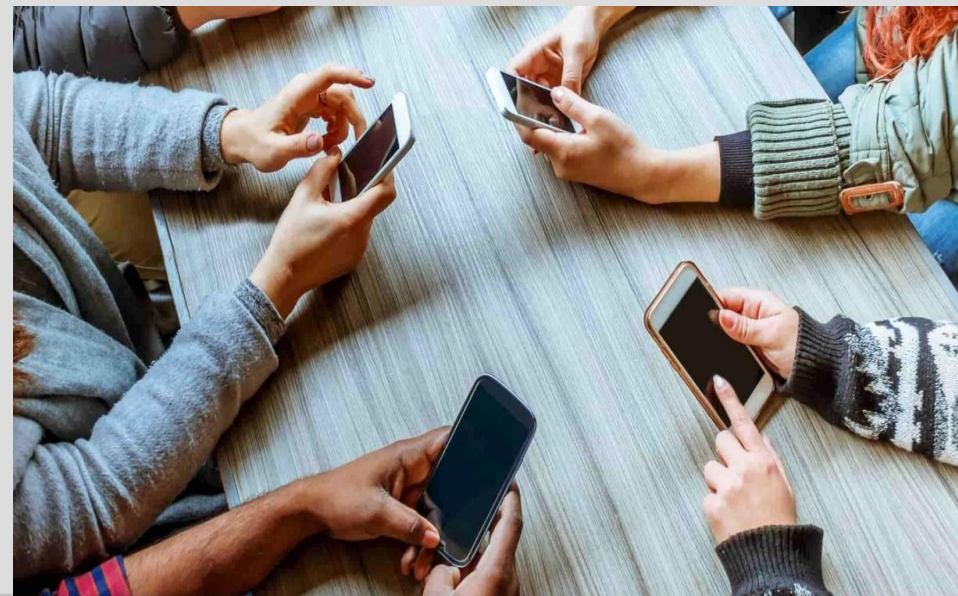


Uzależnienie

Znajomi mówią, że za długo siedzisz przy komputerze.



Rezygnujesz ze spotkań z przyjaciółmi.



Uzależnienie

Większość wolnego czasu spędzasz w sieci.

Wirtualny świat staje się ważniejszy od rzeczywistego.



Niebezpieczne treści

Pornografia –
dostępna bez
ograniczeń.



Fake news – gdy
wierzysz w fikcję.



Niebezpieczne treści

Gry pełne przemocy i se*su

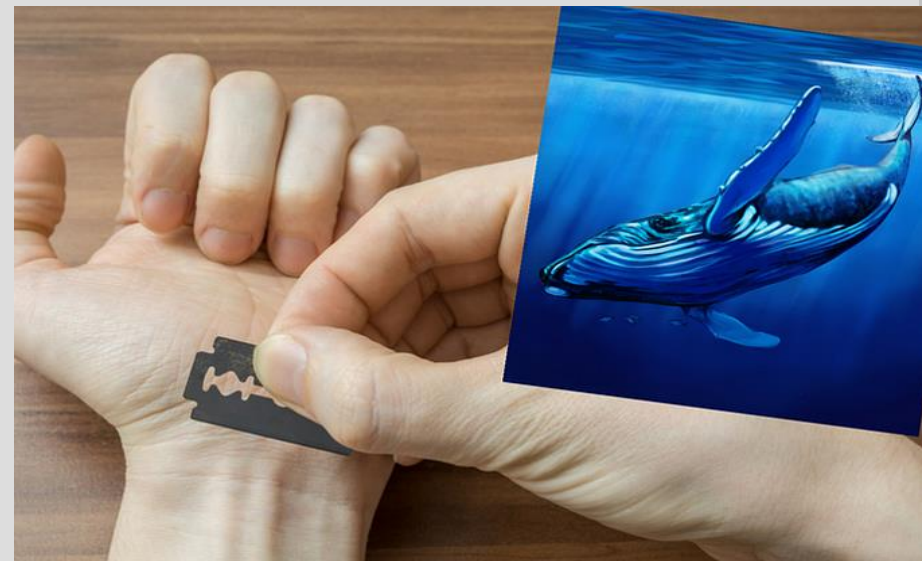


Patostream dewiacje społeczne na wyciągnięcie ręki



Niebezpieczne treści

Challenge –
niebezpieczne
wyzwania.



Tik tok – wady i zalety
podobnych aplikacji.



Łamanie prawa

Piractwo internetowe –
hackerzy w akcji.



Hazard w sieci –
wciąga jak narkotyk.



Kradzież tożsamości

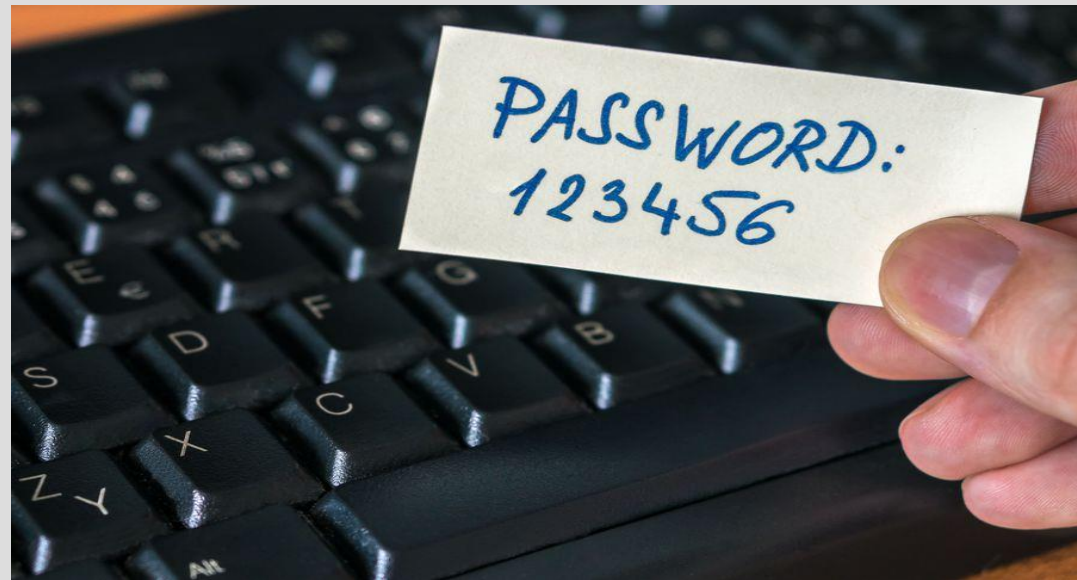
Sharenting –
upublicznianie zdjęć
dzieci.

Podawanie w sieci
prawdziwych informacji
na swój temat.



Kradzież tożsamości

Mocne hasło to podstawa.



Ciasteczka (cookie) wcale nie takie dobre.



Włamania komputerowe

Cracker – łamanie zabezpieczeń systemu lub oprogramowania, komputerowy włamywacz nr1



Hacker- technologiczny entuzjasta, czyli dobry glina (white hat) i zły glina (black hat)



Włamania komputerowe

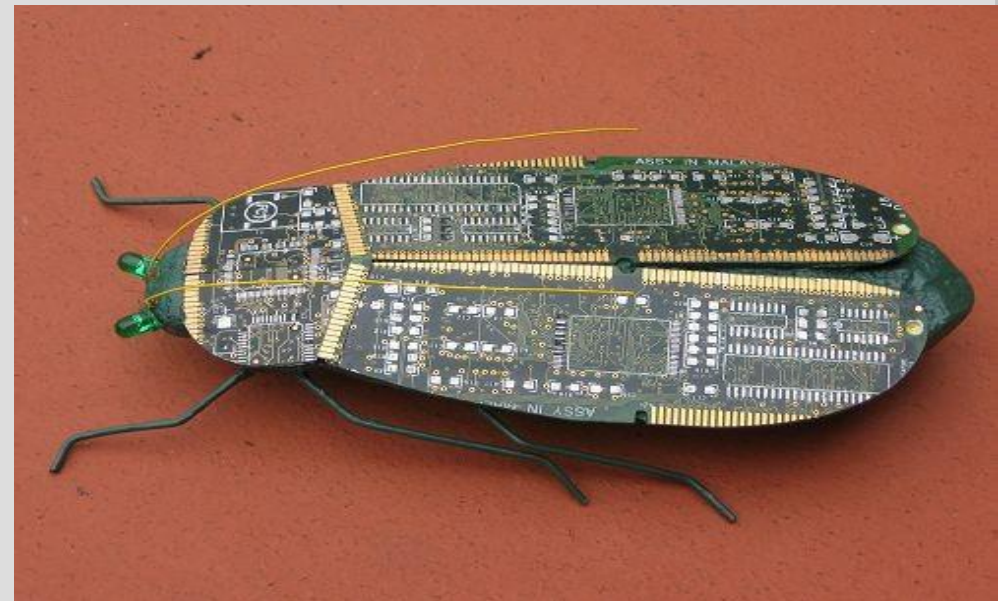
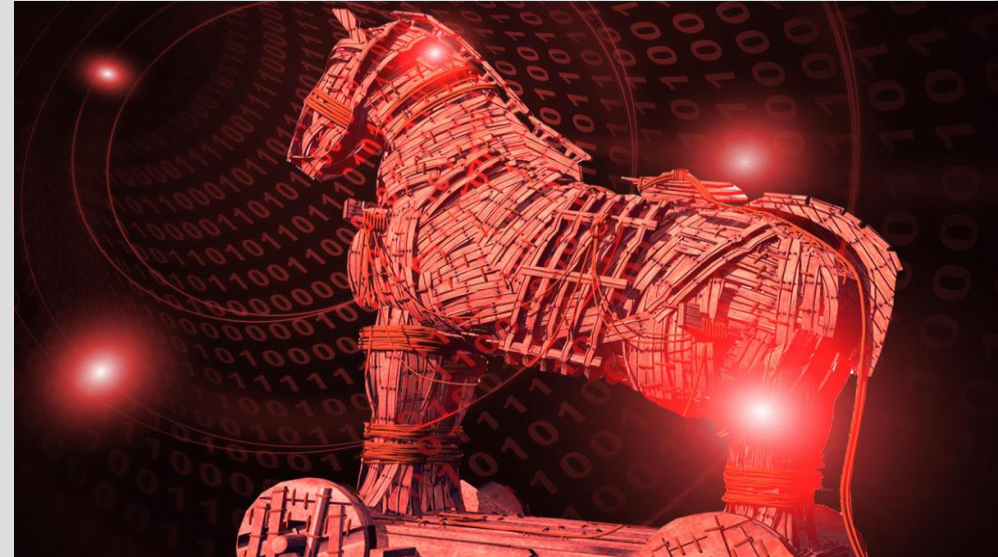
Phreaker – sieci telekomunikacyjne w zagrożeniu.



Zagrożenia techniczne

Wirusy komputerowe –
jak skutecznie
uszkodzić twój
komputer?

Robaki internetowe -
replikacje i
komplikacje.



Zagrożenia techniczne

Programy szpiegujące
(spyware).

Antywirus – lek
na wszelkie zło.



Wyłudzanie poufnych danych

Scam – jak internetowi oszuści wykorzystują nasze uczucia?

Phishing – loginy, hasła, numery kart kredytowych, dane z dowodu w niebezpieczeństwie



Autor : Łucja Maliga
Klasa 6
SP 7 w Jarosławiu