

# Techniki Hackingu i Cyberprzestępczości

## systemy i sieci



### Agenda:

- Fingerprinting - informacje uzyskiwane z sieci Internet
- Google Hacking
- Skanowanie jednostek w sieci
- Ataki na systemy operacyjne
- Ataki na bazy danych
- Ataki na przeglądarki internetowe
- Ataki na formaty plików
- Fałszowanie śladów w zaatakowanym systemie
- Ataki słownikowe
- Tworzenie słowników indywidualnych
- Kasowanie i omijanie haseł dostępowych
- Odczyt danych z szyfrowanych partycji Truecrypt
- Port knocking
- Podsluchiwanie transmisji nieszyfrowanych - ruch HTTP
- Podsluchiwanie transmisji szyfrowanych - ruch HTTPS
- ARP Spoofing
- DNS Spooof
- Session hijacking
- Budowa serwera TOR
- Ataki na sieci bezprzewodowe
- Ataki na WPS
- Ataki na WEP
- Ataki na WPA/WPA2
- Ataki z użyciem tęczowych tablic
- Ataki z użyciem akceleracji graficznej
- Ataki DoS na sieci bezprzewodowe
- + ok. 50 innych zagadnień

**Gdzie:**

**ForSec SA**

**ul. 73 Pułku Piechoty**

**7A 40-496 Katowice**

**Czas:**

**3 dni (8:30 -**

**15:30)**