

Informatyka Śledcza

Poziom Profesjonalny



Agenda:

- ▶ Zapoznanie się z możliwościami oprogramowania X-Ways Forensics
- ▶ Zakładanie spraw
- ▶ Montowanie nośników, katalogów, obrazów dysków, pików
- ▶ Wykonywanie kopii binarych
- ▶ Klonowanie nośników
- ▶ Budowa kontenerów śledczych
- ▶ Wyodrębnianie i odzyskiwanie danych
- ▶ Segregowanie danych
- ▶ Analiza różnych typów danych
- ▶ Analiza zawartości nośnika z wykorzystaniem słów kluczowych
- ▶ Budowa wyrażeń regularnych
- ▶ Wykrywanie fałszywych typów plików
- ▶ Rekonstruowanie macierzy RAID
- ▶ Analiza rejestru systemu Windows
- ▶ Wyszukiwanie plików z wykorzystaniem hash
- ▶ Tworzenie baz sum kontrolnych
- ▶ Analiza zdarzeń systemowych
- ▶ Analizy dat plików
- ▶ Wyszukiwanie szyfrowanych plików
- ▶ Analiza atrybutów plików
- ▶ Wyodrębnianie danych na zewnętrzne nośniki
- ▶ Tworzenie raportów z rejestru
- ▶ Tworzenie raportów ze stwierdzonych informacji
- ▶ Analiza poczty elektronicznej
- ▶ Analiza komunikatorów
- ▶ Analiza i tworzenie raportów z przeglądarek internetowych
- ▶ Wyszukiwanie zdjęć po kolorze skóry
- ▶ Archiwizacja sprawy
- ▶ + 30 praktycznych spraw śledczych

Gdzie:

**ForSec Sp. z o.o.
ul. 73 Pułku Piechoty 7A
40-496 Katowice**

Czas:

2 dni (8:30 -

