



Agenda szkolenia „Certyfikowany Informatyk Śledczy” poziom podstawowy

Dzień I

Czas	Temat	Prowadzący
09:00-9:15	Rejestracja Sprawy organizacyjne	
9:15-10:45	Wprowadzenie <ul style="list-style-type: none">- Zarys zabezpieczania danych- Metodyka i zasady zabezpieczania danych- Kluczowe zasady informatyki śledczej- Terminologia, koncepcje i definicje	Przemysław Krejza
10:45-11:00	Przerwa kawowa	
11:00-12:30	Systemy komputerowe i nośniki danych <ul style="list-style-type: none">- Dyski twarde (fizyczne/logiczne)- Interfejsy - IDE (PATA/SATA)- Interfejsy - SCSI- Macierze dyskowe (RAID 5) Dyski twarde – struktura fizyczna i logiczna <ul style="list-style-type: none">- DCO i HPA- FAT, NTFS, EXT, HFS- DOS, Windows, Linux, Macintosh	Przemysław Krejza
12:30-12:45	Przerwa	
12:45-14:15	Warsztat sprzętowy i programowy informatyka śledczego – zabezpieczenie danych Hierarchia narzędzi do zabezpieczania danych Praktyczne metody zabezpieczania danych	Paweł Babski
14:15-15:00	Lunch	
15:00-16:30	ICS ImageMASter Solo III <ul style="list-style-type: none">- typowe zabezpieczenie danych zabezpieczenie danych przez USB Guidance software – LinEn <ul style="list-style-type: none">- CD BOOT dysk- zabezpieczenie na zewnętrzny dysk USB- zabezpieczenie przez kabel sieciowy	Paweł Babski



Dzień II

Czas	Temat	Prowadzący
9:00-10:30	EnCase Forensics - wykonywanie kopii binarnej przy użyciu Write Blockera FTK Imager – zabezpieczanie „na żywo” (live acquisition)	Grzegorz Idzikowski
10:30-10:45	Przerwa kawowa	
10:45-12:15	Linux – platforma do zabezpieczania danych - DD i DCFLDD - zabezpieczanie równoległe na dwa dyski Zabezpieczanie danych z serwerów plików i macierzy dyskowych – ROBOCOPY	Grzegorz Idzikowski
12:15-12:30	Przerwa	
12:30-14:00	Podstawy weryfikacji kopii binarnej - założenia „sumy kontrolnej” (MD5/SHA1) - weryfikacja kopii binarnej (kopia fizyczna/kopia logiczna) Zaszyfrowane dyski twarde (EFS i PointSec) Przykłady nieprawidłowego zabezpieczenia danych	Grzegorz Idzikowski
14:00-14:45	Lunch	
14:45-16:15	Zarys postępowania cywilnego i karnego w kontekście dowodów elektronicznych	Błażej Sarzański
16:15-16:30	Podsumowanie i zakończenie szkolenia	

Jest to ramowy plan szkolenia. Czas poszczególnych bloków tematycznych może się nieznacznie zmienić, wydłużyć lub skrócić np.: w zależności od trudności tematu.

W związku z czym prosimy o elastyczne potraktowanie czasu wyznaczonego półtoragodzinnymi blokami.