



Warszawa dn. 27 marca 2020 r.

Sekkura Sp. z o. o.  
01-445 Warszawa  
ul. Erazma CIOŁKA 13/114  
KRS 0000493718  
Nr działalności regulowanej RD-23/2017

## **Intensywny kurs białego wywiadu (*Open Source Intelligence*)**

**Poniżej prezentujemy zintegrowaną ofertę w zakresie cybersamoobrony.**

**Przedstawiona oferta jest propozycją programu – można wybrać tylko część zagadnień.**

**Dedykowane szkolenia możemy przygotować i poprowadzić w uzgodnionym czasie i zakresie.**

## Agenda i harmonogram szkolenia

- Czy chciałbyś wiedzieć więcej niż przeciętny użytkownik internetu i postugiwać się po mistrzowsku wyszukiwarką Google (tak, Google, to potężne narzędzie hakerskie, udowodnimy to!)? A może dowiedzieć się, że Google to nie jedyny (i wcale nie najlepszy) wybór i poznać kilkanaście specjalistycznych wyszukiwarek, które są skuteczniejsze od Google w przeszukiwaniu internetu?
- Chcesz sprawdzić swojego kontrahenta, zleceniodawcę, nowo poznaną osobę, opinię o niej/nim, stan majątkowy?
- Czy chciałbyś dowiedzieć się, jakie konta posiada ktoś w serwisach społecznościowych na podstawie jego adresów e-mail? Albo dowiedzieć się, z jakiego miejsca na świecie wysłano do Ciebie maila? Zapoznamy Cię z programami umożliwiającymi częściowo zautomatyzowane pozyskiwanie takich informacji (Oryon, Maltego, SpiderFoot).
- A może interesuje Cię, kto edytował dokument, albo gdzie zrobiono zdjęcie? A może chciałbyś w łatwy sposób przekonać się, czy fotografię retuszowano? Przy okazji pokażemy Ci, w jaki sposób powstaje fałszywy dokument filmowy lub dźwiękowy.
- A może poinstruuować Cię jak dotrzeć do ukrytych internetów (tak, jest ich wiele!), gdzie odbywa się handel zakazanymi towarami i usługami? Jak wniknąć do miejsc w internecie, gdzie rozmawiają ekstremiści i przestępcy? Gdzie szukać alternatywnych serwisów informacyjnych i informacji niedostępnych dla większości internautów?
- Nauczymy Cię też jak ukryć niewidoczne wiadomości w pliku Worda lub fotografii albo jak skutecznie odzyskać informacje ze skasowanego nośnika informacji (HDD, SSD, pendrive, kart SD).
- Czy chciałbyś zobaczyć, jak wyglądała strona internetowa przed kilkoma dniami, miesiącami, latami? Co z niej usunięto? A zatem pokażemy Ci archiwum internetu.
- A może zafascynuje Cię świat Internetu Rzeczy? Wówczas zaznajomimy Cię z systemami sterowania elektrowniami, atomowymi, zakładami przemysłowymi, światłami sygnalizacji świetlnej ruchu drogowego... dostępnymi w internecie dla każdego, kto wie jak szukać. A może chciałbyś znaleźć niezabezpieczone kamery monitoringu prywatnego? Pokażemy Ci to i wiele więcej oraz nauczymy narzędzi służących do eksploracji sieci lokalnych i rozległych.
- Pokażemy Ci fascynujący świat setek kryptowalut oraz tokenów. Wyjaśnimy, czym jest blockchain, a także nauczymy zakładać portfele, bezpiecznie przechowywać i kupować, grać na giełdzie (CEX/DEX) oraz poinstruuujemy jak zostać „górnikiem” kryptowalut (solo lub drużynowo).

### Jak prowadzimy zajęcia?

- Wykorzystujemy niepubliczny (dedykowany dla Zamawiającego) *stream* na Youtube – połączony z czatem na żywo (podajemy Ci link, w który musisz kliknąć.. *et voila!*). Widzisz i słyszysz prowadzących oraz prezentowane przez nich materiały multimedialne, a także widzisz ekrany ich komputerów lub smartfonów. Prowadzący wykorzystują Skype do komunikacji indywidualnej lub w małych grupach. Jest to niezbędne wówczas, gdy otrzymujesz szczegółowe instrukcje prywatne (możesz udostępnić instruktorowi widok pulpitu Twojego komputera). Ponadto, jeśli wyrazisz taką chęć, prowadzący może skonfigurować wybrane usługi zdalnie u Ciebie na komputerze za pomocą programu TeamViewer. Do przeprowadzonych zajęć zawsze możesz wrócić – materiał będzie dla Ciebie dostępny. Formuła zajęć wdrożona i sprawdzona została między innymi w Uniwersytecie Warszawskim.

- Nasi prowadzący to oficerowie rezerwy służb specjalnych, akademicy specjaliści w zakresie wywiadu jawnoźródłowego/inforbrokeringu/dezinformacji, informatycy śledczy i internetowi detektywi.
- Zajęcia prowadzone są dla początkujących i/lub średniozaawansowanych. Mają one charakter warsztatowy (praktyczny). W zajęciach zawsze uczestniczą co najmniej dwóch instruktorów dlatego możemy instruować Słuchaczy na bieżąco, zajmować się poszczególnymi przypadkami.
- Typowy webinar (na wybrany temat) trwa ok. **trzech godzin zegarowych (plus przerwa)**

Co musisz umieć?

- podstawy obsługi komputera (jednak im więcej już umiesz, tym więcej będziemy mogli Ci przekazać)
- nie bać się zadawać pytań :o)

Czego potrzebujesz na zajęcia?

- laptopa/desktopa
- smartfona lub tabletu
- pendrive (8GB)
- dostępu do internetu
- konta w serwisach: YouTube, Skype
- zainstalowanego Skype oraz TeamViewera (fakultatywnie – dla zainteresowanych pomocą zdalną instruktora)