



Niebezpiecznik.pl
Piotr Konieczny



Cyberbezpieczeństwo: OSINT: zaawansowane pozyskiwanie szczegółowych informacji na temat ludzi i firm (nie tylko z internetu)

Numer usługi 2025/02/07/148153/2547344

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 30.06.2025 do 30.06.2025

3 441,54 PLN brutto

2 798,00 PLN netto

430,19 PLN brutto/h

349,75 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie kierujemy przede wszystkim do osób, których praca ociera się o zbieranie i analizowanie informacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • headhunterów • detektywów • pracowników służb specjalnych, wojska i policji • wszelkiego rodzaju badaczy i analityków • fascynatów prywatności • osób prywatnych, bo każdy powinien umieć wyszukiwać informacje w internecie <p>...ale tak naprawdę, z otwartymi rękami powitamy każdą osobę która chce podnosić swoje kwalifikacje – dla nas wszyscy jesteście żądnymi wiedzy ludźmi, a nie stanowiskami ;-)</p> <p>Do udziału w szkoleniu nie jest wymagana żadna wiedza wstępna (jeśli potrafisz korzystać z przeglądarki internetowej, dasz radę).</p>
Minimalna liczba uczestników	9
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	20-06-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	8

Cel

Cel edukacyjny

Głównym celem szkolenia jest dostarczenie oraz poprawienie kompetencji uczestnika z zakresu OSINT: zaawansowane pozyskiwanie szczegółowych informacji na temat ludzi i firm. Po zakończonym szkoleniu uczestnik podniesie poziom bezpieczeństwa w swojej firmie oraz rozwiąże najczęściej pojawiające się problemy, samodzielnie realizując metody rozwiązania na poziomie zaawansowanym, z maksymalnym wykorzystaniem swoich nowo nabytych umiejętności.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Po zakończonym szkoleniu uczestnik podniesie poziom bezpieczeństwa w swojej firmie oraz rozwiąże najczęściej pojawiające się problemy, samodzielnie realizując metody rozwiązania na poziomie zaawansowanym, z maksymalnym wykorzystaniem swoich nowo nabytych umiejętności.	Laboratoria przygotowane na symulowanym środowisku kształcenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Certyfikat zawiera opis efektów uczenia.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Certyfikat zawiera informację, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o kryteria weryfikacji tj. laboratoria przygotowane na symulowanym środowisku kształcenia.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Certyfikat zawiera informację o zastosowaniu rozwiązań metody walidacji jaką jest obserwacja w warunkach symulowanych.

Program

Z dokładnymi terminami tego szkolenia zapoznać się można pod poniższym linkiem:

<https://niebezpiecznik.pl/szkolenia/osint-bialy-wywiad-pozyskiwanie-szczegolowych-informacji-na-temat-ludzi-i-firm/?zai>

Po wybraniu terminu prosimy o kontakt mailowy: szkolenia@niebezpiecznik.pl

1. Jak stworzyć bezpieczne i gwarantujące anonimowość i bezpieczeństwo analityka środowisko pracy?
2. Pozyskiwanie danych z rejestrów państwowych (tych w internecie i tych poza nim).
3. Wyszukiwanie informacji za pomocą zaawansowanych operatorów wyszukiwania popularnych i niszowych wyszukiwarek internetowych.
4. Sposoby ustalania informacji dotyczących celu.
5. Techniki szczegółowej analizy śladów internetowych figuranta lub firmy.
6. Analiza metadanych pozyskanych dokumentów, fotografii, plików dźwiękowych, nagrań video.
7. Zaawansowane techniki analizy obrazu.
8. Pozyskiwanie danych z mediów społecznościowych.
9. Poszerzanie danych o celu na podstawie analizy wykradzonych baz danych (wycieków danych).
10. Przeszukiwanie Deep Webu.
11. Budowanie prowokacji pozwalających na poszerzenie wiedzy na temat celu.
12. Korelacja danych i rekurencyjne poszerzanie zbioru informacji na temat celu na podstawie danych szczytkowych.
13. Czy wszystkim pozyskanym danym można wierzyć?
14. Jak chronić się przed OSINT-em i pozostać prywatnym w internecie?

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Jak stworzyć bezpieczne i gwarantujące anonimowość i bezpieczeństwo analityka środowisko pracy?	Marcin Maj	30-06-2025	09:00	09:30	00:30
2 z 15 Pozyskiwanie danych z rejestrów państwowych (tych w internecie i tych poza nim)	Marcin Maj	30-06-2025	09:30	10:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 15 Wyszukiwanie informacji za pomocą zaawansowanych operatorów wyszukiwania popularnych i niszowych wyszukiwarek internetowych	Marcin Maj	30-06-2025	10:00	10:30	00:30
4 z 15 Sposoby ustalania informacji dotyczących celu	Marcin Maj	30-06-2025	10:30	11:00	00:30
5 z 15 Techniki szczegółowej analizy śladów internetowych figuranta lub firmy	Marcin Maj	30-06-2025	11:00	11:30	00:30
6 z 15 Analiza metadanych pozyskanych dokumentów, fotografii, plików dźwiękowych, nagrań video	Marcin Maj	30-06-2025	11:30	12:00	00:30
7 z 15 czy wszystkim pozyskanym danym można wierzyć?	Marcin Maj	30-06-2025	12:00	12:30	00:30
8 z 15 Pozyskiwanie danych z mediów społecznościowych	Marcin Maj	30-06-2025	12:30	13:00	00:30
9 z 15 Poszerzenie danych o celu na podstawie analizy wykradzonych baz danych (wycieków danych).	Marcin Maj	30-06-2025	13:00	13:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 15 Przeszukiwanie Deep Webu	Marcin Maj	30-06-2025	13:30	14:00	00:30
11 z 15 Moduł specjalny, dostępny tylko dla pracowników organów ścigania (policja, wojsko i służby specjalne, prokuratura)	Marcin Maj	30-06-2025	14:00	14:30	00:30
12 z 15 Budowanie prowokacji pozwalających na poszerzenie wiedzy na temat celu.	Marcin Maj	30-06-2025	14:30	15:00	00:30
13 z 15 Korelacja danych i rekurencyjne poszerzanie zbioru informacji na temat celu na podstawie danych szczytkowych	Marcin Maj	30-06-2025	15:00	15:30	00:30
14 z 15 Czy wszystkim pozyskanym danym można wierzyć?	Marcin Maj	30-06-2025	15:30	16:00	00:30
15 z 15 Jak chronić się przed OSINT-em i pozostać prywatnym w internecie?	Marcin Maj	30-06-2025	16:00	17:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 441,54 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 798,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	430,19 PLN
Koszt osobogodziny netto	349,75 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marcin Maj

Prowadzę szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i OSINT w firmie Niebezpiecznik.pl.

Od kilkunastu lat zajmuje się analizą i wykrywaniem oszustw internetowych oraz wycieków danych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

1. Materiały szkoleniowe (zapis prezentacji).
2. Wieczysty dostęp do zamkniętej grupy analityków.

Warunki uczestnictwa

Każdy uczestnik naszych szkoleń **musi** podpisać deklarację, że poznane techniki i narzędzia będzie wykorzystywał w zgodzie z polskim prawem.

Informacje dodatkowe

Z dokładnymi terminami tego szkolenia zapoznać się można pod poniższym linkiem:

<https://niebezpiecznik.pl/szkolenia/osint-bialy-wywiad-pozyskiwanie-szczegolowych-informacji-na-temat-ludzi-i-firm/?zai>

Po wybraniu terminu prosimy o kontakt mailowy: szkolenia@niebezpiecznik.pl

Adres

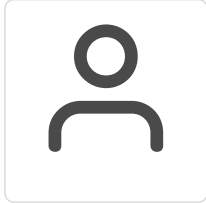
ul. Armii Krajowej 11
30-150 Kraków
woj. małopolskie

Szczegóły miejsca realizacji usługi wysyłane są do Uczestników szkolenia na tydzień przed danym terminem.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Magda Kowalska

E-mail szkolenia@niebezpiecznik.pl

Telefon (+48) 124 420 244