



Computer Hacking Forensic Investigator (CHFI) v11 wraz z egzaminem CHFI - EC 312-49 Certyfikowany Informatyk Śledczy

Numer usługi 2026/06/12/202681/3623831

8 597,70 PLN brutto
6 990,00 PLN netto
214,94 PLN brutto/h
174,75 PLN netto/h
261,33 PLN cena rynkowa ⓘ

KRZYSZTOF
BIŃKOWSKI NET
COMPUTER

Brak ocen dla tego dostawcy

- 📍 Warszawa
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 40:00 h
- 📅 13.07.2026 do 17.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT

Grupa docelowa usługi

Szkolenie EC-Council CHFI (Computer Hacking Forensic Investigator) to zaawansowany program dla profesjonalistów zajmujących się informatyką śledczą i reagowaniem na incydenty. Główną grupą docelową są specjaliści ds. cyberbezpieczeństwa oraz członkowie zespołów CERT/CSIRT, którzy badają ślady włamań i identyfikują sprawców. Kurs stanowi również kluczowe narzędzie dla organów ścigania, wojska i służb państwowych zwalczających cyberprzestępczość.

Z wiedzy tej skorzystają administratorzy sieci i systemów IT, którzy jako pierwsi stykają się z atakiem i muszą zabezpieczyć infrastrukturę bez niszczenia cyfrowych dowodów. Program jest wysoce przydatny dla audytorów bezpieczeństwa IT, śledczych korporacyjnych i analityków nadużyć w biznesie i finansach. Odbiorcami są także prawnicy oraz kadra zarządzająca IT (CISO), potrzebujący wiedzy o prawnym ujęciu dowodów elektronicznych. Od uczestników oczekuje się technicznych podstaw, najlepiej na poziomie certyfikatu CEH.

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

12

Data zakończenia rekrutacji

12-07-2026

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie CHFI (Computer Hacking Forensic Investigator) to zaawansowany program przygotowujący do profesjonalnego prowadzenia dochodzeń informatycznych i analizy powłamaniowej. Uczestnicy zdobywają praktyczną wiedzę na temat zabezpieczania dowodów cyfrowych, odzyskiwania skasowanych danych oraz śledzenia działań cyberprzestępców. Kurs obejmuje naukę obsługi specjalistycznych narzędzi i technik niezbędnych do pracy w organach ścigania, firmach audytorskich czy zespołach reagowania na incydenty.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Praktyczna znajomość stosowania metodyki informatyki śledczej (od zabezpieczenia danych przez analizę po raportowanie).	Poprawne odtworzenie łańcucha dowodowego (Chain of Custody) i zachowanie integralności danych.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://www.eccouncil.org>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Nazwa: EC-Council (lub International Council of E-Commerce Consultants) Kraj: USA (Stany Zjednoczone) Adres strony [www: www.eccouncil.org](http://www.eccouncil.org)

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Nazwa: EC-Council (lub International Council of E-Commerce Consultants) Kraj: USA (Stany Zjednoczone) Adres strony [www: www.eccouncil.org](http://www.eccouncil.org)

Program

Tematyka – zakres wiedzy omawiany na szkoleniu CHFI:

- **Module 01: Computer Forensics in Today's World** (Informatyka śledcza w dzisiejszym świecie)
- **Module 02: Computer Forensics Investigation Process** (Proces dochodzeniowy w informatyce śledczej)
- **Module 03: Understanding Hard Disks and File Systems** (Zrozumienie dysków twardych i systemów plików)
- **Module 04: Data Acquisition and Duplication** (Pozyskiwanie i duplikacja danych / Tworzenie kopii binarnych)

- **Module 05: Defeating Anti-Forensics Techniques** (Przełamywanie technik anty-śledczych / Anti-forensics)
- **Module 06: Windows Forensics** (Informatyka śledcza w środowisku Windows)
- **Module 07: Linux and Mac Forensics** (Informatyka śledcza w systemach Linux i Mac)
- **Module 08: Network Forensics** (Informatyka śledcza w sieciach komputerowych)
- **Module 09: Malware Forensics** (Analiza śledcza złośliwego oprogramowania)
- **Module 10: Investigating Web Attacks** (Badanie ataków na aplikacje i serwery WWW)
- **Module 11: Dark Web Forensics** (Informatyka śledcza w sieci Dark Web)
- **Module 12: Cloud Forensics** (Informatyka śledcza w chmurze obliczeniowej)
- **Module 13: Email and Social Media Forensics** (Analiza śledcza poczty e-mail i mediów społecznościowych)
- **Module 14: Mobile Forensics** (Informatyka śledcza urządzeń mobilnych)
- **Module 15: IoT Forensics** (Informatyka śledcza urządzeń Internetu Rzeczy – IoT)

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 60

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 60 01: Computer Forensics in Today's World (Informatyka śledcza w dzisiejszym świecie)	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	13-07-2026	09:00	10:15	01:15	Tak
2 z 60 02: Computer Forensics Investigation Process (Proces dochodzeniowy w informatyce śledczej)	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	13-07-2026	10:15	10:45	00:30	Tak
3 z 60 -	Przerwa	-	13-07-2026	10:45	11:00	00:15	Tak
4 z 60 02: Computer Forensics Investigation Process (Proces dochodzeniowy w informatyce śledczej)	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	13-07-2026	11:00	12:00	01:00	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
5 z 60 02: Computer Forensics Investigation Process (Proces dochodzeniowy w informatyce śledczej) - Laboratorium	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	13-07-2026	12:00	12:45	00:45	Tak
6 z 60 03: Understanding Hard Disks and File Systems (Zrozumienie dysków twardych i systemów plików)	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	13-07-2026	12:45	13:00	00:15	Tak
7 z 60 -	Przerwa	-	13-07-2026	13:00	13:30	00:30	Tak
8 z 60 03: Understanding Hard Disks and File Systems (Zrozumienie dysków twardych i systemów plików)	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	13-07-2026	13:30	14:45	01:15	Tak
9 z 60 03: Understanding Hard Disks and File Systems (Zrozumienie dysków twardych i systemów plików) - Laboratorium	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	13-07-2026	14:45	15:15	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
10 z 60 -	Przerwa	-	13-07-2026	15:15	15:30	00:15	Tak
11 z 60 03: Understanding Hard Disks and File Systems (Zrozumienie dysków twardych i systemów plików) - Laboratorium	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	13-07-2026	15:30	15:45	00:15	Tak
12 z 60 04: Data Acquisition and Duplication (Pozyskiwanie i duplikacja danych / Tworzenie kopii binarnych)	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	13-07-2026	15:45	17:00	01:15	Tak
13 z 60 04: Data Acquisition and Duplication (Pozyskiwanie i duplikacja danych / Tworzenie kopii binarnych) - Laboratorium	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	14-07-2026	09:00	10:15	01:15	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
14 z 60 05: Defeating Anti-Forensics Techniques (Przełamywanie technik anty-śledczych / Anti-forensics)	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	14-07-2026	10:15	10:45	00:30	Tak
15 z 60 -	Przerwa	-	14-07-2026	10:45	11:00	00:15	Tak
16 z 60 05: Defeating Anti-Forensics Techniques (Przełamywanie technik anty-śledczych / Anti-forensics)	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	14-07-2026	11:00	11:45	00:45	Tak
17 z 60 05: Defeating Anti-Forensics Techniques (Przełamywanie technik anty-śledczych / Anti-forensics) - Laboratorium	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	14-07-2026	11:45	13:00	01:15	Tak
18 z 60 -	Przerwa	-	14-07-2026	13:00	13:30	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
19 z 60 05: Defeating Anti-Forensics Techniques (Przełamywanie technik anty-śledczych / Anti-forensics)	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	14-07-2026	13:30	13:45	00:15	Tak
20 z 60 06: Windows Forensics (Informatyka śledcza w środowisku Windows)	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	14-07-2026	13:45	15:15	01:30	Tak
21 z 60 -	Przerwa	-	14-07-2026	15:15	15:30	00:15	Tak
22 z 60 06: Windows Forensics (Informatyka śledcza w środowisku Windows)	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	14-07-2026	15:30	17:00	01:30	Tak
23 z 60 06: Windows Forensics (Informatyka śledcza w środowisku Windows) - Laboratorium	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	15-07-2026	09:00	10:45	01:45	Tak
24 z 60 -	Przerwa	-	15-07-2026	10:45	11:00	00:15	Tak
25 z 60 06: Windows Forensics (Informatyka śledcza w środowisku Windows) - Laboratorium	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	15-07-2026	11:00	11:15	00:15	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
26 z 60 07: Linux and Mac Forensics (Informatyka a śledcza w systemach Linux i Mac)	Zajęcia	KRZYSZTO F BIŃKOWSKI	15-07-2026	11:15	12:30	01:15	Tak
27 z 60 07: Linux and Mac Forensics (Informatyka a śledcza w systemach Linux i Mac) - Laboratorium	Zajęcia	KRZYSZTO F BIŃKOWSKI	15-07-2026	12:30	13:00	00:30	Tak
28 z 60 -	Przerwa	-	15-07-2026	13:00	13:30	00:30	Tak
29 z 60 07: Linux and Mac Forensics (Informatyka a śledcza w systemach Linux i Mac) - Laboratorium	Zajęcia	KRZYSZTO F BIŃKOWSKI	15-07-2026	13:30	14:30	01:00	Tak
30 z 60 08: Network Forensics (Informatyka a śledcza w sieciach komputerowych)	Zajęcia	KRZYSZTO F BIŃKOWSKI	15-07-2026	14:30	15:15	00:45	Tak
31 z 60 -	Przerwa	-	15-07-2026	15:15	15:30	00:15	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
32 z 60 08: Network Forensics (Informatyka śledcza w sieciach komputerowych)	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	15-07-2026	15:30	16:15	00:45	Tak
33 z 60 08: Network Forensics (Informatyka śledcza w sieciach komputerowych) - Laboratorium	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	15-07-2026	16:15	17:00	00:45	Tak
34 z 60 09: Malware Forensics (Analiza śledcza złośliwego oprogramowania)	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	16-07-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
35 z 60 09: Malware Forensics (Analiza śledcza złośliwego oprogramowania) - Laboratorium	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	16-07-2026	10:30	10:45	00:15	Tak
36 z 60 -	Przerwa	-	16-07-2026	10:45	11:00	00:15	Tak
37 z 60 09: Malware Forensics (Analiza śledcza złośliwego oprogramowania) - Laboratorium	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	16-07-2026	11:00	12:15	01:15	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
38 z 60 10: Investigating Web Attacks (Badanie ataków na aplikacje i serwery WWW)	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	16-07-2026	12:15	13:00	00:45	Tak
39 z 60 -	Przerwa	-	16-07-2026	13:00	13:30	00:30	Tak
40 z 60 10: Investigating Web Attacks (Badanie ataków na aplikacje i serwery WWW)	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	16-07-2026	13:30	13:45	00:15	Tak
41 z 60 10: Investigating Web Attacks (Badanie ataków na aplikacje i serwery WWW) - Laboratorium	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	16-07-2026	13:45	14:45	01:00	Tak
42 z 60 11: Dark Web Forensics (Informatyka śledcza w sieci Dark Web)	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	16-07-2026	14:45	15:15	00:30	Tak
43 z 60 -	Przerwa	-	16-07-2026	15:15	15:30	00:15	Tak
44 z 60 11: Dark Web Forensics (Informatyka śledcza w sieci Dark Web)	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	16-07-2026	15:30	15:45	00:15	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
45 z 60 11: Dark Web Forensics (Informatyk a śledcza w sieci Dark Web) - Laboratorium	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	16-07-2026	15:45	16:15	00:30	Tak
46 z 60 12: Cloud Forensics (Informatyk a śledcza w chmurze obliczeniowej)	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	16-07-2026	16:15	17:00	00:45	Tak
47 z 60 12: Cloud Forensics (Informatyk a śledcza w chmurze obliczeniowej)	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	17-07-2026	09:00	10:15	01:15	Tak
48 z 60 12: Cloud Forensics (Informatyk a śledcza w chmurze obliczeniowej) - Laboratorium	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	17-07-2026	10:15	10:45	00:30	Tak
49 z 60 -	Przerwa	-	17-07-2026	10:45	11:00	00:15	Tak
50 z 60 12: Cloud Forensics (Informatyk a śledcza w chmurze obliczeniowej) - Laboratorium	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	17-07-2026	11:00	11:30	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
51 z 60 13: Email and Social Media Forensics (Analiza śledcza poczty e-mail i mediów społecznościowych)	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	17-07-2026	11:30	12:30	01:00	Tak
52 z 60 13: Email and Social Media Forensics (Analiza śledcza poczty e-mail i mediów społecznościowych) - Laboratorium	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	17-07-2026	12:30	13:00	00:30	Tak
53 z 60 -	Przerwa	-	17-07-2026	13:00	13:30	00:30	Tak
54 z 60 13: Email and Social Media Forensics (Analiza śledcza poczty e-mail i mediów społecznościowych) - Laboratorium	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	17-07-2026	13:30	13:45	00:15	Tak
55 z 60 14: Mobile Forensics (Informatyka śledcza urządzeń mobilnych)	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	17-07-2026	13:45	15:15	01:30	Tak
56 z 60 -	Przerwa	-	17-07-2026	15:15	15:30	00:15	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
57 z 60 14: Mobile Forensics (Informatyka a śledcza urządzeń mobilnych)	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	17-07-2026	15:30	15:45	00:15	Tak
58 z 60 14: Mobile Forensics (Informatyka a śledcza urządzeń mobilnych) - Laboratorium	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	17-07-2026	15:45	16:15	00:30	Tak
59 z 60 15: IoT Forensics (Informatyka a śledcza urządzeń Internetu Rzeczy - IoT)	Zajęcia	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	17-07-2026	16:15	16:45	00:30	Tak
60 z 60 -	Walidacja	KRZYSZTOF BIŃKOWSKI	17-07-2026	16:45	17:00	00:15	Tak

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	40:00
w tym suma godzin zajęć	34:45
w tym suma godzin walidacji	00:15
w tym suma przerw	05:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	46:30

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Cennik

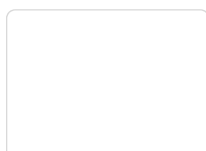
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 597,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 990,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	214,94 PLN
Koszt osobogodziny netto	174,75 PLN
W tym koszt walidacji brutto	1,23 PLN
W tym koszt walidacji netto	1,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	40:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

KRZYSZTOF BIŃKOWSKI



Autoryzowany trener firmy EC-COUNCIL od 2014 i wykładowca akademicki. Posiada liczne certyfikaty, m.in. CEI, CEH, CHFI, ECSA, ECIH, MCSA, MCSE, ACE i inne.

Ekspert informatyki śledczej. Specjalizuje się w tematyce informatyki śledczej, zarządzania incydentami, bezpieczeństwa systemów IT, serwerów Windows, podpisu elektronicznego i cyfrowego.

ISSA Senior Member oraz członek stowarzyszeń SIIS, KSOIN. Występował na konferencjach (m.in. MTS, SEMAFOR, ATS, TAPT, PT XXI, Oh My Hack, The Hack Summit oraz inne), prezentując tematykę bezpieczeństwa oraz informatyki śledczej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Szkolenie prowadzone jest w języku polskim.
- Materiały szkoleniowe w języku angielskim - e-book oraz iLabs (laboratoria praktyczne) na 180 dni
- Egzamin w języku angielskim w ośrodku ATC

Egzamin CHFI EC 312-49

Uczestnik otrzymuje **bezpłatny** voucher na egzamin w centrum ECC

- Liczba pytań: 150
- Czas trwania: 4 godziny
- Format testu: pytania pojedyncze i wielokrotnego wyboru
- Exam Prefix: 312-49 (ECC EXAM)

Warunki uczestnictwa

- Brak obowiązkowych wymagań.
- Silnie rekomendowana znajomość podstaw informatyki oraz sieci.
- Rekomendowane co najmniej dwa lata doświadczenia w zakresie cyberbezpieczeństwa.

Warunki techniczne

Szkolenie jest prowadzone w formie BYOD (Bring Your Own Device).

Wymagany jest komputer z dostępem do:

- Internetu,
- platformy MS Teams.

Adres

ul. Daniszewska 27
03-230 Warszawa
woj. mazowieckie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Bezpłatny parking przed budynkiem
- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Krzysztof Bińkowski

E-mail szkolenia@netcomputer.pl

Telefon (+48) 516 502 351