

Szkolenie: Mile2
C)DFE - Certified Digital Forensics Examiner



DOSTĘPNE TERMINY

2026-06-15 | 5 dni | Warszawa / Wirtualna sala
2026-07-13 | 5 dni | Warszawa / Wirtualna sala
2026-08-10 | 5 dni | Kraków / Wirtualna sala
2026-09-14 | 5 dni | Warszawa / Wirtualna sala
2026-10-12 | 5 dni | Kraków / Wirtualna sala
2026-11-16 | 5 dni | Warszawa / Wirtualna sala
2026-12-14 | 5 dni | Kraków / Wirtualna sala

Cel szkolenia:

Program neutralnego produktowo szkolenia Mile2 **C)DFE Certified Digital Forensics Examiner** został opracowany w celu szkolenia śledczych poszukujących śladów cyberprzestępczości czy oszustw popełnianych w środowisku elektronicznym. Uczestnicy kursu uczą się wyszukiwania, ujawniania i zabezpieczania dowodów elektronicznych oraz zaawansowanych technik analizy zgromadzonych danych. Kurs ten jest zbiorem niezbędnej wiedzy i umiejętności potrzebnych każdemu kto prowadząc dochodzenie ma do czynienia z dowodami elektronicznymi.

Szkolenie **Mile2 Certified Digital Forensics Examiner** uczy metodyki prowadzenia komputerowego dochodzenia. Uczestnicy nauczą się używać technik dochodzeniowych w celu oceny i analizy miejsca przestępstwa, ujawniania, zbierania i dokumentowania wszystkich istotnych informacji, przeprowadzania wywiadów z odpowiedzialnym personelem, utrzymania chronologii zdarzeń i ostatecznie przygotowywania końcowego raportu.

Udział w kursie **C)DFE** przyniesie korzyści zarówno organizacjom, osobom prywatnym, urzędom państwowym i organom ścigania zainteresowanym prowadzeniem postępowań w których zbieranie dowodów winy lub działań naprawczych w oparciu o dowody cyfrowe ma kluczowe znaczenie.

Po ukończeniu szkolenia:

- Szkolenie **Certified Digital Forensics Examiner** gwarantuje zdobycie realnej wiedzy i umiejętności z zakresu **informatyki śledczej** stosowanych w realnych sprawach, które pomogą ujawniać, zabezpieczać, gromadzić i prezentować dowody cyfrowe. Absolwenci kursu **CDFE** posiadają również wiedzę i umiejętności pozwalające na opracowanie wyników swoich badań oraz zaprezentowanie prac w formie raportów. Po zakończonym kursie uczestnicy będą mogli również przystąpić do **certyfikacyjnego egzaminu CDFE** co jest szczególnie rekomendowane lub też rozszerzyć swoją wiedzę z obszarów powiązanych np. **C)NFE - Certified Network Forensics Examiner**.

Kurs skierowany jest do:

- pracowników działów bezpieczeństwa IT
- kierowników działów informatycznych
- agentów/funkcjonariuszów policji
- adwokatów
- właścicieli danych
- administratorów systemów IT

Akredytacje i wyróżnienia

Mile2® jest:

- AKREDYTOWANE przez NSA CNSS 4011-4016
- WSKAZANE przez NIST / Homeland Security NICCS's Cyber Security Workforce Framework
- ZAAKCEPTOWANE przez FBI Cyber Security Certification Requirement list (Tier 1-3)

Plan szkolenia:

- Wprowadzenie
- Incydenty w informatyce śledczej
- Procesy śledcze
- Pojęcia dotyczące pamięci dyskowej
- Cyfrowe pozyskiwanie danych i ich analiza
- Protokoły analizy kryminalistycznej
- Cyfrowe protokoły dowodowe
- Teoria CFI i skanowanie
- Prezentacja dowodów cyfrowych
- Protokoły laboratoryjne informatyki śledczej
- Techniki prowadzenie procedury informatyki śledczej
- Raporty z analizy
- Ujawnianie i odzyskiwanie artefaktów
- e-Discovery i ESI
- Analiza urządzeń przenośnych
- USB Forensics
- Postępowanie z incydentami

Laboratoria:

- Przygotowanie środowiska do pracy śledczej
- Łańcuch nadzoru

- Wykonywanie kopii obrazu pod potrzeby analizy / FTK Imager
- Nowa sprawa w Autopsy
- Przeglądanie dowodów / Autopsy (Sprawa 1)
- Przeglądanie dowodów / Autopsy (Sprawa 2)

Wymagania:

- Minimum 12 miesięcy doświadczenia w pracy na stanowisku komputerowym
- Znajomość produktów firmy Microsoft
- Podstawowa znajomość systemów Linux i umiejętność pracy w tym środowisku

Poziom trudności



Certyfikaty:

Uczestnicy szkolenia otrzymują **certyfikat** ukończenia szkolenia wystawiony imiennie oraz na firmę sygnowany przez firmę **Mile2**. Ponadto kurs ten przygotowuje uczestników do **certyfikowanego egzaminu Certified Digital Forensics Examiner**, który jest realizowany za pośrednictwem systemu egzaminacyjnego Mile2 (Mile2 Assessment & Certification System "MACS"),

Egzamin trwa 2 godziny i składa się z 100 pytań wielokrotnego wyboru.

Każdy uczestnik autoryzowanego C)DFE - Certified Digital Forensics Examiner otrzymuje bezpłatny voucher na egzamin CDFE.

Prowadzący:

Autoryzowany instruktor Mile2 (Certified Mile2 Instructor).

Informacje dodatkowe:

Uczestnikom tego szkolenia w szczególności polecamy również szkolenia i dalszą certyfikację z zakresu:

[C\)VFE - Certified Virtualization Forensics Examiner](#)

[C\)NFE - Certified Network Forensics Examiner](#)