

## Szkozenie

**ECIH - Certified Incident Handling**[Strona szkolenia](#) | [Terminy szkolenia](#) | [Rejestracja na szkolenie](#) | [Promocje](#)

## Opis szkolenia

### **Akredytowane szkolenie Certified Incident Handling Response to kolejne szkolenie ze ścieżki akredytowanych szkoleń EC-Council.**

Program Certified Incident Handler wyposaża uczniów w wiedzę i umiejętności umożliwiające przygotowanie się na ewentualne incydenty w zakresie bezpieczeństwa IT.

W trakcie kursu omówiony zostanie cały proces postępowania i reagowania na incydenty. Całość wzbogacona będzie o liczne praktyczne laboratoria uczące procedur taktycznych i technik wymaganych do skutecznego planowania, rejestrowania, selekcji, powiadamiania i zabezpieczania. Studenci dowiedzą się, jak postępować w przypadku różnych typów incydentów, poznają metodologię oceny ryzyka, przepisy i zasady związane z obsługą incydentów. Po ukończeniu kursu studenci będą potrafili tworzyć zasady IH&R i radzić sobie z różnymi rodzajami incydentów bezpieczeństwa.

Omawiane zagadnienia obejmą złośliwe oprogramowanie, bezpieczeństwo poczty elektronicznej, bezpieczeństwo sieci, bezpieczeństwo aplikacji internetowych, bezpieczeństwo chmury i incydenty związane z zagrożeniami wewnętrznymi.

E|CIH (EC-Council Certified Incident Handler) obejmuje również działania po incydencie, takie jak powstrzymanie, eliminowanie, gromadzenie dowodów i analiza kryminalistyczna, prowadzące do wszczęcia postępowania karnego lub podjęcia środków zaradczych zapewniających, że incydent się nie powtórzy.

E|CIH to kurs oparty na metodach, który zapewnia całościowe podejście obejmujące szerokie

Adres korespondencyjny:

**DAGMA Szkolenia IT** | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)  
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl  
[szkolenia.dagma.eu](mailto:szkolenia.dagma.eu)

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15  
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy  
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł  
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852  
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy  
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym  
opóźnieniom w transakcjach handlowych.

koncepcje związane z IH&R w organizacji, od przygotowania/planowania procesu reagowania na incydenty po odzyskiwanie zasobów organizacji po wystąpieniu incydentów związanych z bezpieczeństwem. Pojęcia te są niezbędne do obsługi i reagowania na incydenty związane z bezpieczeństwem w celu ochrony organizacji przed przyszłymi zagrożeniami lub atakami.

Program E|CIH obejmuje wszystkie etapy procesu IH&R, a dbałość o realistyczne i przyszłościowe podejście sprawia, że E|CIH jest jednym z najbardziej wszechstronnych certyfikatów związanych z IH&R dostępnych obecnie na rynku.

**Kurs Certified Incident Handling jest częścią ścieżki certyfikacyjnej EC-Council -  
Kliknij i dowiedz się więcej.**

Szkolenie oraz materiały są **w języku angielskim.**

## Korzyści

Zagadnienia, z którymi zapoznasz się w czasie kursu:

- różne rodzaje zagrożeń cyberbezpieczeństwa
- podstawy koncepcji bezpieczeństwa informacji (ocena podatności, zarządzanie ryzykiem, analiza zagrożeń cybernetycznych, modelowanie zagrożeń i polowanie na zagrożenia)
- różne struktury ataków i obrony (metodologia Cyber Kill Chain, struktura MITRE ATT&CK itp.)
- podstawy zarządzania incydentami
- najlepsze praktyki i standardy dotyczące obsługi i reagowania na incydenty
- różne etapy planowania postępowania w przypadku incydentu i programu reagowania (planowanie, rejestrowanie i przydzielanie, segregacja, powiadamianie, zabezpieczanie, gromadzenie dowodów i analiza kryminalistyczna, eliminowanie, odzyskiwanie i działania po incydencie)
- znaczenie pierwszej reakcji i związane z nią procedury (gromadzenie dowodów, dokumentacja, zabezpieczenie przed uszkodzeniem, pakowanie i transport)
- 9 etapów procesu obsługi i reagowania na incydenty (IH i R):
  - Przygotowanie
  - Segregacja incydentów
  - Gromadzenie dowodów i analiza kryminalistyczna
  - Regeneracja
  - Ochrona
  - Rejestrowanie i przydzielanie zdarzeń
  - Powiadomienie
  - Eliminowanie
  - Działania po zdarzeniu

Adres korespondencyjny:

**DAGMA Szkolenia IT** | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)  
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl  
[szkolenia.dagma.eu](mailto:szkolenia.dagma.eu)

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15  
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy  
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł  
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852  
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy  
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym  
opóźnieniom w transakcjach handlowych.

## Wymagania

Aby zakwalifikować się do programu E|CIH, należy mieć co najmniej roczne doświadczenie w pracy jako specjalista ds. bezpieczeństwa cybernetycznego.

## Harmonogram szkolenia

- Module 01: Introduction to Incident Handling and Response
- Module 02: Incident Handling and Response Process
- Module 03: First Response
- Module 04: Handling and Responding to Malware Incidents
- Module 05: Handling and Responding to Email Security Incidents
- Module 06: Handling and Responding to Network Security Incidents
- Module 07: Handling and Responding to Web Application Security Incidents
- Module 08: Handling and Responding to Cloud Security Incidents
- Module 09: Handling and Responding to Insider Threats
- Module 10: Handling and Responding to Endpoint Security Incidents

## Tagi:

Adres korespondencyjny:

**DAGMA Szkolenia IT** | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)  
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl  
[szkolenia.dagma.eu](mailto:szkolenia.dagma.eu)

D3

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15  
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy  
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł  
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852  
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy  
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym  
opóźnieniom w transakcjach handlowych.